




3 1761 11728349 9

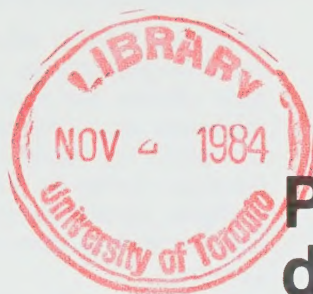


Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

<https://archive.org/details/31761117283499>

Building permits

July 1984



Permis de bâtir

Juillet 1984

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwestTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwestTel Inc.)	Zenith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada

Construction Division
Building Permits Section

Statistique Canada

Division de la construction
Section des permis de bâtir

Building permits

July 1984

Permis de bâtir

Juillet 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

October 1984
5-3201-506

Price: Canada, \$3.85, \$38.50 a year
Other Countries, \$4.60, \$46.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 28, No. 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Octobre 1984
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.85, \$38.50 par année
Autres pays, \$4.60, \$46.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 28 n° 7

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	53
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	79
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	105

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	53
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	79
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	105

Introduction

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Nature of Classification

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

Nature de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*².

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nou-

¹ *La construction au Canada*, n^o 64-201 au catalogue, annuel.

² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n^o 61-205 au catalogue, annuel.

new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasi-

ums: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités, notamment les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

ums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

Basis for Classification

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

Fondement de la classification

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services

be classified as stores - the principal use of the structure.

Coverage

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V, deflated and adjusted data for seasonality already enables a better interpretation of construction activity. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With

supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Au tableau VI un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes

this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

Explanatory Notes

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

Abbreviations Used

Bor	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Government Community
LID	- Local Improvement District
MD	- Municipal District
P	- Parish
PDC	- Planning District Commission
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
VL	- Village

Notes explicatives

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons Unis
DM	- Municipalité de district
ID	- District d'amélioration
LGC	- Centre d'administration locale
LID	- District d'amélioration locale
MD	- District municipal
P	- Paroisse
RD	- District rural
RM	- Municipalité rurale
SD	- Sans désignation
SV	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1984
TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1984

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	369,174	65.03
Urban — Urbaine	332,898	314,992	94.62
Rural — Rurale	234,783	54,182	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,082	94.21
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,231	89.52
Québec	6,438,403	5,628,158	87.42
Urban — Urbaine	4,993,839	4,874,840	97.62
Rural — Rurale	1,444,564	753,318	52.15
Ontario	8,625,107	8,183,006	94.87
Urban — Urbaine	7,047,032	7,018,445	99.59
Rural — Rurale	1,578,075	1,164,561	73.80
Manitoba	1,026,241	778,827	75.89
Urban — Urbain	730,659	706,207	96.65
Rural — Rurale	295,582	72,620	24.57
Saskatchewan	968,313	622,502	64.29
Urban — Urbaine	563,166	550,840	97.81
Rural — Rurale	405,147	71,662	17.69
Alberta	2,237,724	2,055,678	91.86
Urban — Urbaine	1,727,545	1,723,372	99.76
Rural — Rurale	510,179	332,306	65.14
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,578,238	93.94
Urban — Urbaine	2,139,412	2,093,817	97.87
Rural — Rurale	605,055	484,421	80.06
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	37,797	54.86
Urban — Urbaine	36,799	29,458	80.05
Rural — Rurale	32,095	8,339	25.98
Canada	24,343,181	21,853,600	89.77
Urban — Urbaine	18,435,927	18,168,452	98.55
Rural — Rurale	5,907,254	3,685,148	62.38

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1981-1984

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles Simplex	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
1981	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Cumulative (7 month – 7 mois) cumulatives								
	64,219	50,011	114,230	6,065,112	984,783	2,723,261	967,805	4,675,849	10,740,961
	26,958	32,044	59,002	3,183,421	692,811	2,455,338	984,158	4,132,307	7,315,728
	62,673	36,070	98,743	5,495,113	468,207	1,294,247	1,084,345	2,846,799	8,341,912
	50,301	31,121	81,422	5,056,933	618,433	1,903,327	977,692	3,499,452	8,556,385
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées								
	1981								
	January – Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384
February – Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798
March – Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652
April – Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307
May – Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846
June – Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517
July – Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927
August – Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818
September – Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216
October – Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687
November – Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513
December – Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287
1982									
January – Janvier	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840
February – Février	2,260	3,336	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	541,385	828,093
March – Mars	4,107	5,242	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	798,662	1,265,936
April – Avril	4,956	5,447	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	555,996	1,128,199
May – Mai	5,224	4,754	9,978	544,678	102,015	275,507	136,070	513,592	1,058,270
June – Juin	4,914	3,940	8,854	503,363	76,721	346,706	160,701	584,128	1,087,491
July – Juillet	4,141	4,273	8,414	464,707	137,765	420,575	163,852	722,192	1,186,899
August – Août	4,471	5,357	9,828	500,776	97,259	215,478	185,959	498,696	999,472
September – Septembre	5,539	4,613	10,152	535,417	82,051	245,089	226,511	553,651	1,089,068
October – Octobre	6,264	7,160	13,424	624,091	86,033	158,524	261,165	505,722	1,129,813
November – Novembre	7,964	5,813	13,777	714,125	84,357	213,902	193,369	491,628	1,205,753
December – Décembre	6,492	5,568	12,060	575,038	53,834	196,909	223,201	473,944	1,048,982
1983									
January – Janvier	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338
February – Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813
March – Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096
April – Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716
May – Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164
June – Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972
July – Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813
August – Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046
September – Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211
October – Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503
November – Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738
December – Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875
1984									
January – Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661
February – Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962
March – Mars	7,313	4,589	11,902	706,194	80,224	209,143	136,144	425,511	1,131,705
April – Avril	9,497	4,553	14,050	884,347	108,143	314,924	163,199	586,266	1,470,613
May – Mai	10,575	5,441	16,016	1,023,882	95,665	309,484	148,654	553,803	1,577,685
June – Juin	8,834	4,721	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	662,855	1,537,083
July – Juillet	7,501	4,772	12,273	778,027	106,968	255,638	180,043	542,649	1,320,676
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1981-1984

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simples	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Annual – Annuelles								
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
1981	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482
1982	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816
1983	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285
	Seasonally adjusted – Désaisonnalisées								
1981									
January – Janvier	8,862	5,522	14,384	786,745	159,029	378,239	118,042	655,310	1,442,055
February – Février	9,543	6,973	16,516	846,141	124,853	434,500	119,384	678,737	1,524,878
March – Mars	9,635	7,893	17,528	890,302	160,947	282,643	163,076	606,666	1,496,968
April – Avril	9,125	8,914	18,039	925,183	165,453	484,173	136,086	785,712	1,710,895
May – Mai	8,427	8,644	17,071	903,769	136,214	409,002	162,757	707,973	1,611,742
June – Juin	8,225	9,231	17,456	896,230	135,674	501,769	142,674	780,117	1,676,347
July – Juillet	7,391	9,396	16,787	857,487	142,306	457,082	221,587	820,975	1,678,462
August – Août	6,598	7,011	13,609	748,259	168,346	425,066	177,945	771,357	1,519,616
September – Septembre	5,143	7,289	12,432	615,052	143,776	381,633	137,027	662,436	1,277,488
October – Octobre	4,410	6,520	10,930	566,778	128,709	410,857	144,494	684,060	1,250,838
November – Novembre	4,181	10,068	14,249	672,562	126,581	541,748	243,824	912,153	1,584,715
December – Décembre	4,291	19,459	23,750	1,106,098	139,344	523,125	192,911	855,380	1,961,478
1982									
January – Janvier	3,535	7,648	11,183	621,954	110,229	429,682	187,403	727,314	1,349,268
February – Février	3,726	4,932	8,658	454,704	113,616	493,939	93,886	701,441	1,156,145
March – Mars	2,998	5,533	8,531	415,499	149,086	430,898	165,390	745,374	1,160,873
April – Avril	2,890	5,059	7,949	425,902	94,774	327,018	162,085	583,877	1,009,779
May – Mai	2,946	4,712	7,658	391,432	94,280	247,901	165,757	507,938	899,370
June – Juin	3,117	3,828	6,945	375,374	67,761	303,237	153,917	524,915	900,289
July – Juillet	3,550	4,382	7,932	422,189	103,844	386,942	177,819	668,605	1,090,794
August – Août	3,930	4,875	8,805	444,272	79,744	175,727	158,141	413,612	857,884
September – Septembre	5,203	4,436	9,639	476,859	68,203	220,166	213,255	501,624	978,483
October – Octobre	6,309	5,957	12,266	568,483	82,494	138,662	247,858	469,014	1,037,497
November – Novembre	9,206	4,647	13,853	723,407	76,626	166,818	152,339	395,783	1,119,190
December – Décembre	10,277	4,546	14,823	812,793	55,688	164,250	196,513	416,451	1,229,244
1983									
January – Janvier	8,793	5,549	14,342	759,089	67,317	221,290	199,900	488,507	1,247,596
February – Février	8,440	5,567	14,007	779,535	104,340	154,770	215,441	474,551	1,254,086
March – Mars	9,459	6,123	15,582	839,911	62,443	192,474	166,656	421,573	1,261,484
April – Avril	12,433	5,803	18,236	993,438	64,692	209,387	87,272	361,351	1,354,789
May – Mai	5,790	5,714	11,504	624,677	71,348	218,127	158,368	447,843	1,072,520
June – Juin	5,042	5,199	10,241	598,643	70,576	185,475	237,352	493,403	1,092,046
July – Juillet	7,333	5,271	12,604	728,175	66,969	225,758	145,669	438,396	1,166,571
August – Août	6,483	3,725	10,208	648,222	74,426	254,716	181,181	510,323	1,158,545
September – Septembre	7,302	4,768	12,070	695,690	93,905	262,797	132,419	489,121	1,184,811
October – Octobre	7,528	5,261	12,789	735,823	75,344	295,833	178,562	549,739	1,285,562
November – Novembre	7,801	5,138	12,939	725,967	82,797	268,224	171,620	522,641	1,248,608
December – Décembre	7,491	5,288	12,779	729,993	105,475	271,954	137,245	514,674	1,244,667
1984									
January – Janvier	6,293	4,580	10,873	660,381	91,020	326,443	145,740	563,203	1,223,584
February – Février	6,649	4,905	11,554	712,853	63,280	278,988	139,014	481,282	1,194,135
March – Mars	6,097	5,115	11,212	659,608	84,251	215,123	135,927	435,301	1,094,909
April – Avril	6,308	4,574	10,882	667,617	107,125	332,947	173,081	613,153	1,280,770
May – Mai	6,228	4,966	11,194	680,837	84,316	279,494	166,522	530,332	1,211,169
June – Juin	6,996	5,100	12,096	738,959	119,678	363,300	149,369	632,347	1,371,306
July – Juillet	8,233	6,097	14,330	858,810	87,017	299,779	216,084	602,880	1,461,690
August – Août									
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	134.1	112.6	104.0	100.8	94.5	109.5	106.4	111.6	122.0	131.0	134.2	151.1	117.6
1981	127.1	133.8	130.5	146.9	133.6	138.5	138.1	124.8	105.3	102.8	129.6	160.9	131.0
1982	109.0	92.8	92.7	80.9	71.1	69.7	83.4	66.1	75.3	80.0	85.5	93.8	83.4
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	86.8	84.3	76.9	89.6	85.1	96.1	102.8						
Residential permits – Permis résidentiels:													
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	102.4	99.3	94.5	88.3	76.5	102.4	96.1	112.4	115.0	119.2	126.0	123.3	104.6
1981	127.1	135.6	141.7	144.5	136.3	134.7	128.3	112.4	93.4	86.3	101.9	167.1	125.8
1982	93.4	68.5	62.4	63.7	58.0	54.4	60.6	63.8	68.3	81.2	101.5	113.5	74.1
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	85.4	91.4	84.2	85.0	87.1	95.1	110.4						
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	117.3
1980	174.1	129.4	116.0	116.5	117.2	118.6	119.6	110.6	131.0	145.9	144.5	186.3	134.1
1981	127.0	131.4	116.4	149.9	130.3	143.2	150.3	140.6	120.5	123.6	164.5	153.0	137.6
1982	128.8	123.6	131.0	102.6	87.8	89.0	112.2	69.1	84.1	78.4	65.4	69.0	95.1
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	88.5	75.5	67.6	95.4	82.5	97.5	93.2						
Industrial permits – Permis industriels:													
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	141.8	132.7	130.8	124.1	142.0	138.9	151.7	119.3	128.9	203.1	132.8	454.1	166.7
1981	162.1	126.8	162.1	164.9	131.0	129.8	135.5	160.1	136.1	121.1	118.5	129.7	139.8
1982	101.5	104.4	136.7	86.7	84.9	59.8	90.7	69.4	59.4	71.7	66.0	47.9	81.6
1983	57.6	89.2	53.3	55.3	58.4	57.5	54.8	61.0	77.3	62.1	68.1	86.8	65.1
1984	110.3	51.8	68.7	87.3	68.3	96.6	70.2						
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	196.5	167.4	147.6	153.5	157.0	167.7	160.6	150.8	190.4	198.1	201.7	189.9	173.4
1981	174.9	200.3	129.5	220.4	179.4	219.5	199.4	185.0	165.9	177.2	232.5	222.9	192.2
1982	181.0	207.4	180.8	136.8	102.0	122.0	154.6	69.8	87.7	55.1	65.6	64.6	118.9
1983	86.6	60.5	75.2	82.0	81.6	69.2	84.7	95.6	98.9	111.5	100.9	102.2	87.4
1984	106.9	104.1	79.9	123.6	103.6	133.6	110.3						
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	165.2	87.1	75.1	73.3	63.0	56.4	60.6	63.4	68.2	63.3	88.7	57.4	76.8
1981	59.2	59.7	80.9	67.1	77.3	67.6	104.6	83.7	64.4	67.3	113.1	88.8	77.8
1982	85.4	42.6	75.1	73.4	73.9	67.1	76.8	68.1	91.9	106.5	64.8	83.6	75.8
1983	84.7	91.2	70.5	37.0	64.1	95.6	58.8	73.1	53.6	72.3	69.3	55.4	68.8
1984	58.6	55.8	53.9	69.1	66.3	59.2	85.5						

TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	86.8	84.3	76.9	89.6	85.1	96.1	102.8						
Residential – Résidentielle:													
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	85.4	91.4	84.2	85.0	87.1	95.1	110.4						
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	88.5	75.5	67.6	95.4	82.5	97.5	93.2						
Atlantic provinces – Provinces de l'Atlantique:													
1983	91.1	157.1	135.9	155.9	116.2	101.9	113.7	105.8	117.2	139.5	136.8	141.7	126.1
1984	108.1	137.9	130.3	154.2	121.8	125.5	133.6						
Residential – Résidentielle:													
1983	136.7	157.1	200.4	228.9	122.2	108.3	141.8	117.9	134.2	151.1	164.3	190.7	154.5
1984	130.6	161.3	147.1	164.8	158.1	136.5	139.7						
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	44.4	157.1	69.6	81.0	110.1	95.4	84.9	93.4	99.6	127.5	108.6	91.3	96.9
1984	85.1	113.9	113.0	149.5	84.6	114.1	127.3						
Québec:													
1983	75.4	92.8	82.9	89.4	78.7	77.2	70.1	80.4	89.3	82.5	97.7	116.4	86.1
1984	68.3	91.0	69.1	79.4	85.5	118.5	117.6						
Residential – Résidentielle:													
1983	98.7	86.9	116.0	120.7	104.3	94.0	81.0	98.8	105.7	108.2	126.1	140.1	106.7
1984	90.4	100.2	82.5	86.7	97.2	133.2	167.8						
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	45.7	100.3	40.7	49.5	46.2	55.8	56.1	57.0	68.4	49.9	61.6	86.3	59.8
1984	40.2	79.3	52.0	70.1	70.6	99.7	53.7						
Ontario:													
1983	77.3	75.4	84.2	77.5	55.3	56.1	74.0	79.7	72.4	78.5	73.8	84.7	74.1
1984	81.5	78.9	66.0	86.2	78.7	84.8	98.2						
Residential – Résidentielle:													
1983	88.6	89.7	90.2	103.0	59.5	62.8	81.7	71.4	82.9	83.5	78.1	82.8	81.2
1984	87.5	85.9	77.8	74.6	74.7	83.9	96.2						
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	63.0	57.1	76.6	45.1	50.0	47.6	64.1	90.3	59.0	72.2	68.4	87.1	65.0
1984	73.8	69.9	51.1	101.1	83.9	86.0	100.8						
Prairie provinces – Provinces des Prairies:													
1983	133.9	126.5	133.7	144.1	116.4	104.3	91.6	110.8	105.9	111.5	88.6	67.0	111.2
1984	125.1	87.1	80.7	91.3	93.6	92.3	89.4						
Residential – Résidentielle:													
1983	135.4	138.4	143.2	153.2	98.0	71.7	90.6	77.7	81.7	83.0	70.4	62.2	100.5
1984	65.0	77.1	72.1	75.9	70.7	75.0	81.7						
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	132.1	111.2	121.5	132.4	139.9	145.9	92.9	153.1	136.8	148.1	111.9	73.2	124.9
1984	202.0	99.9	91.8	111.0	123.0	114.4	99.2						
British Columbia – Colombie-Britannique:													
1983	128.3	113.0	112.7	123.5	88.0	80.2	103.2	91.0	80.8	135.8	94.5	70.2	101.8
1984	85.9	72.9	105.3	96.0	86.3	96.7	104.9						
Residential – Résidentielle:													
1983	124.1	127.5	135.5	172.0	89.0	92.4	122.8	105.8	109.2	146.2	96.5	75.7	116.4
1984	82.6	92.3	104.0	103.9	110.8	85.1	95.0						
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	134.2	93.2	81.4	56.9	86.6	63.5	76.2	70.6	41.8	121.6	91.8	62.7	81.7
1984	90.4	46.4	107.1	85.3	52.7	112.7	118.4						

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

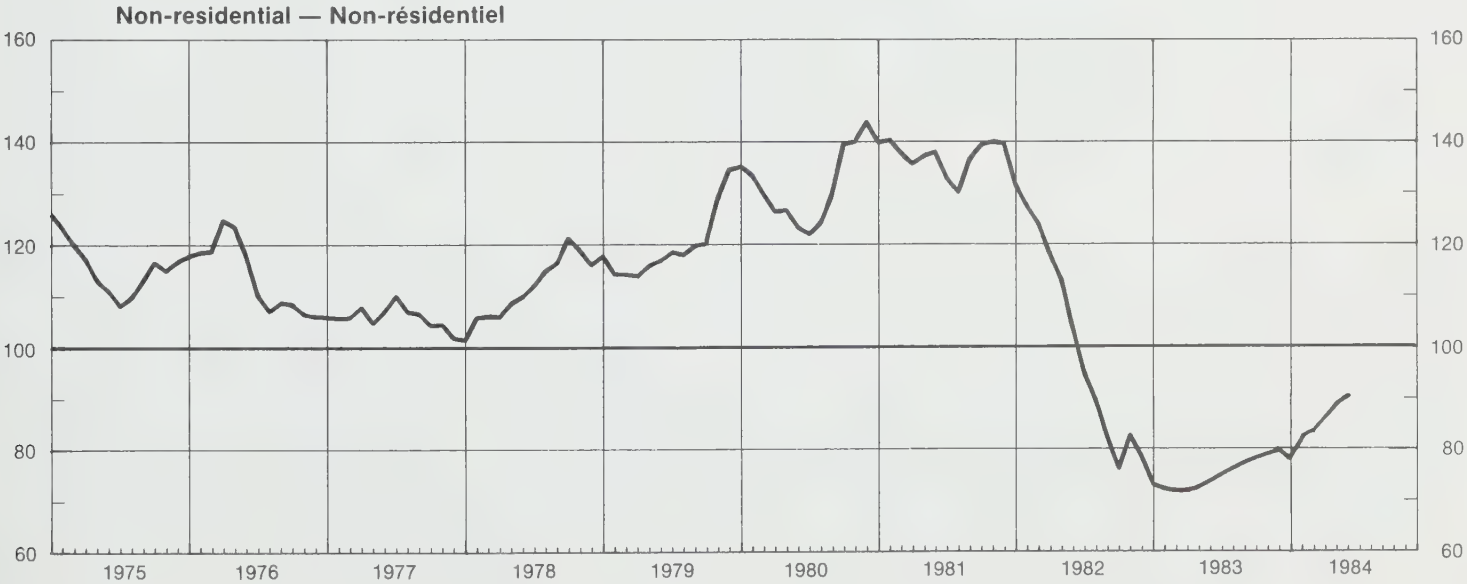
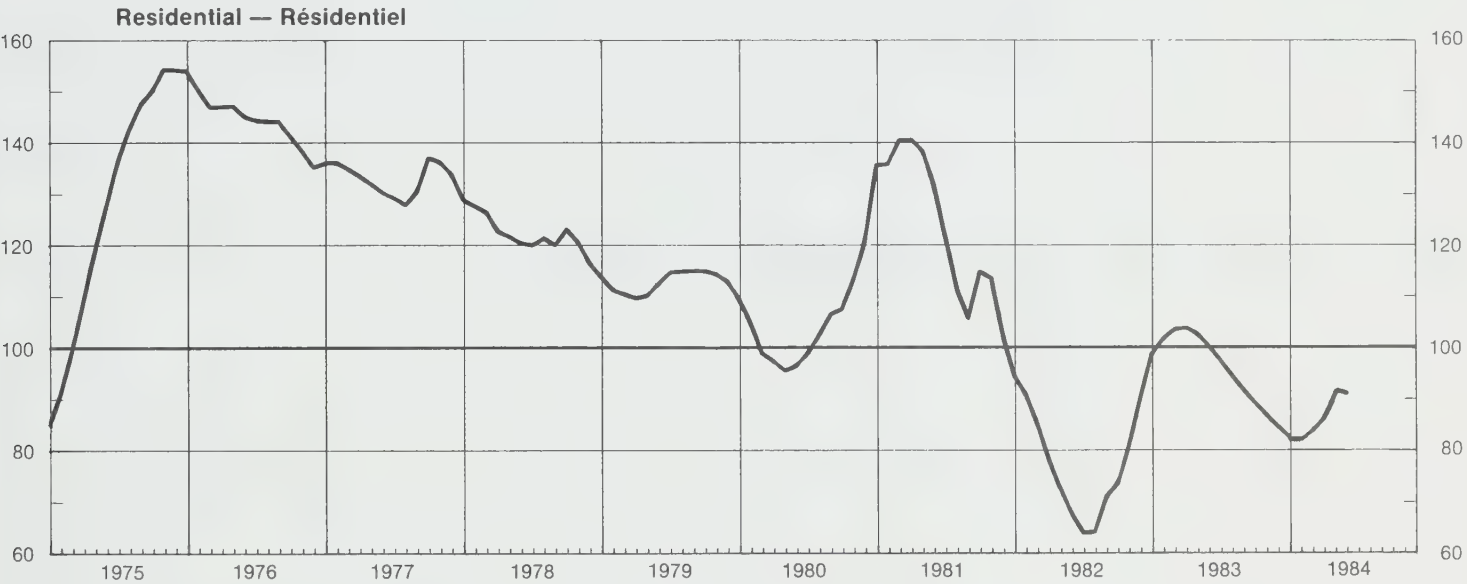
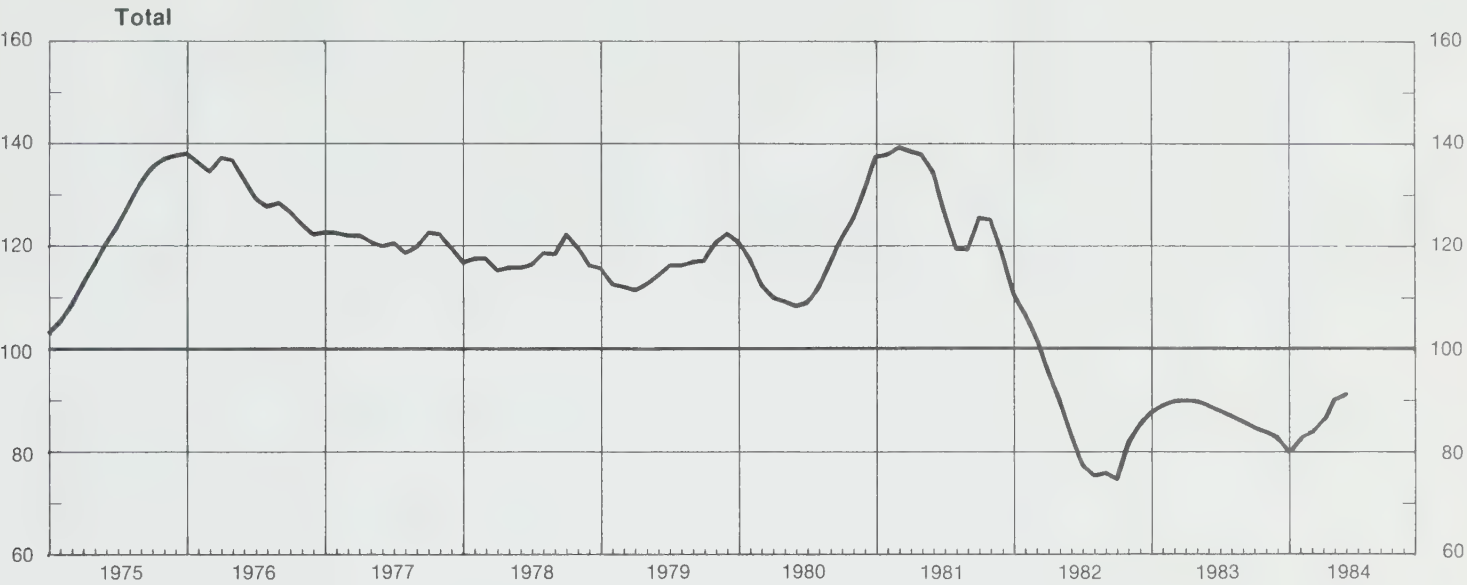
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1979	115.7	112.6	112.1	111.5	112.8	114.5	116.4	116.3	117.1	117.3	120.8	122.5	115.8
1980	120.8	117.5	112.5	110.1	109.3	108.4	109.2	112.1	116.9	121.7	125.3	131.0	116.2
1981	137.5	137.9	139.3	138.5	137.9	134.6	126.5	119.6	119.4	125.7	125.2	118.7	130.1
1982	110.7	106.9	102.1	95.5	90.2	83.1	77.4	75.4	76.0	74.7	81.8	85.4	88.3
1983	87.8	89.1	90.0	90.1	89.8	89.0	87.9	86.9	85.8	84.7	83.8	82.8	87.3
1984	80.1	82.5	83.9	86.9	90.9	91.2							
Residential permits – Permis résidentiels:													
1979	114.0	111.3	110.5	109.7	110.3	112.7	114.8	115.0	115.1	115.0	114.3	112.9	113.0
1980	109.5	105.0	99.0	97.4	95.6	96.7	99.1	102.6	106.7	107.7	113.6	120.9	104.5
1981	135.7	135.9	140.5	140.6	138.4	131.8	121.5	111.3	105.8	114.9	113.5	102.4	124.4
1982	94.4	90.9	85.0	77.9	72.4	67.4	63.9	64.3	71.1	73.7	81.0	90.3	77.7
1983	98.8	101.9	103.7	103.9	102.6	100.2	97.4	94.5	91.7	89.2	86.8	84.6	96.3
1984	81.8	81.9	83.7	86.9	91.9	91.2							
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1979	117.9	114.2	114.1	113.8	116.0	116.9	118.5	117.9	119.8	120.2	129.0	134.6	119.4
1980	135.2	133.5	129.8	126.4	126.8	123.3	122.1	124.3	129.8	139.6	140.1	143.9	131.2
1981	139.8	140.4	137.7	135.7	137.3	138.1	132.9	130.1	136.7	139.5	140.1	139.6	137.3
1982	131.5	127.3	124.0	117.8	113.1	103.2	94.6	89.5	82.2	76.1	82.8	78.5	101.7
1983	73.0	72.1	71.8	71.9	72.7	73.9	75.2	76.4	77.5	78.4	79.2	79.8	75.2
1984	77.3	82.6	83.5	86.2	88.9	90.6							
Industrial permits – Permis industriels:													
1979	130.1	134.4	133.0	129.8	132.0	130.8	134.4	122.8	130.4	123.4	125.3	131.0	129.8
1980	137.9	134.7	137.0	136.5	142.5	141.2	137.5	144.9	145.4	183.6	187.1	181.4	150.8
1981	182.6	170.6	167.2	159.2	160.7	166.4	163.2	151.8	143.2	137.0	126.3	118.1	153.9
1982	118.9	109.3	102.0	91.1	87.2	81.5	76.2	73.0	70.7	64.1	70.2	71.6	84.6
1983	57.6	55.9	55.1	55.4	56.7	59.1	61.8	64.7	67.8	70.5	73.0	75.4	62.8
1984	74.6	76.6	73.6	78.9	78.8	81.5							
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1979	160.0	154.1	157.6	160.0	159.4	161.4	163.3	163.0	167.1	167.5	173.9	178.4	163.8
1980	175.3	171.1	167.1	166.5	164.4	159.3	157.9	164.0	174.1	181.0	185.9	193.7	171.7
1981	185.6	191.2	187.9	191.3	192.5	190.6	181.3	177.9	187.5	196.5	198.5	202.9	190.3
1982	204.1	194.5	177.7	163.9	157.9	138.6	122.2	103.8	92.0	80.9	85.8	71.1	132.7
1983	73.2	73.2	74.5	77.0	80.5	84.6	88.3	91.8	94.6	97.3	99.8	102.1	86.4
1984	95.9	104.6	105.6	110.4	112.9	116.2							
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1979	65.3	65.8	62.7	64.5	64.8	64.2	64.6	63.3	62.1	62.4	74.2	81.6	66.3
1980	84.6	86.0	83.7	81.0	75.4	74.3	73.6	69.7	72.2	71.0	68.1	65.8	75.4
1981	68.7	67.7	68.7	66.8	71.4	74.0	70.8	71.8	78.0	82.2	84.7	78.6	73.6
1982	76.9	75.0	73.2	71.1	68.4	67.1	69.1	78.2	76.7	78.4	86.2	94.0	76.2
1983	79.2	77.9	76.0	73.8	71.5	69.1	66.9	64.9	63.0	61.1	59.3	57.4	68.3
1984	55.1	58.8	60.3	60.3	63.8	63.1							

See explanatory note, page viii.
Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1975-1984

Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1975-1984

1971=100



STATISTICAL TABLES

TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	61,681	992	4,385	5,648	24,074	1,963	98,743	5,495,113	468,207	1,294,247	1,084,345	8,341,912
JANUARY-JANVIER	3,358	23	380	1,035	2,140	281	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	662,338
FEBRUARY-FEVRIER	4,988	26	394	373	2,964	321	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	852,813
MARCH-MARS	12,061	66	916	884	4,021	233	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	1,420,096
APRIL-AVRIL	18,462	147	1,076	569	4,172	270	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	1,652,716
MAY-MAI	9,410	230	695	804	4,215	332	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	1,341,164
JUNE-JUIN	6,653	211	502	722	3,728	215	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	1,262,972
JULY-JUILLET	6,749	289	422	1,261	2,834	311	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	1,149,813
AUGUST-AOÛT	6,421	174	447	815	2,613	247	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	1,311,046
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,749	174	322	973	3,200	195	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	1,237,211
OCTOBER-OCTOBRE	6,700	181	481	819	4,426	568	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	1,333,503
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,317	85	564	897	4,343	456	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	1,308,738
DECEMBER-DECEMBRE	4,327	92	290	784	4,716	180	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	1,038,875
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	840	—	32	23	114	23	1,032	52,089	924	8,089	15,933	77,035
JANUARY-JANVIER	25	—	10	—	24	2	61	2,735	35	323	52	3,145
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	—	20	—	2	45	2,220	—	332	5	2,557
MARCH-MARS	86	—	—	—	5	1	92	4,561	216	244	1,211	6,232
APRIL-AVRIL	176	—	—	—	4	2	182	10,157	291	2,988	1,614	15,050
MAY-MAI	121	—	20	—	71	5	217	10,726	108	1,295	3,883	16,012
JUNE-JUIN	91	—	2	—	2	3	98	5,309	216	1,700	8,652	15,877
JULY-JUILLET	318	—	—	3	8	8	337	16,381	58	1,207	516	18,162
AUGUST-AOÛT	84	—	52	—	—	4	140	7,251	213	781	3,158	11,403
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	—	4	—	4	—	109	6,042	846	2,801	628	10,317
OCTOBER-OCTOBRE	106	1	—	—	10	2	119	6,220	89	3,319	303	9,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	80	—	24	—	—	3	107	5,525	315	1,132	6,193	13,165
DECEMBER-DECEMBRE	277	1	2	2	54	2	338	18,143	385	1,924	2,639	23,091
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	332	77	22	6	74	13	524	19,961	2,302	10,756	3,277	36,296
JANUARY-JANVIER	17	1	—	—	8	—	26	1,042	117	177	1,635	2,971
FEBRUARY-FEVRIER	11	1	—	—	10	1	23	676	159	242	208	1,285
MARCH-MARS	60	4	6	—	28	1	99	3,668	263	350	332	4,613
APRIL-AVRIL	94	12	—	—	4	1	111	4,497	327	1,589	13	6,426
MAY-MAI	63	26	16	6	24	6	141	5,034	393	6,756	110	12,293
JUNE-JUIN	35	16	—	—	—	2	53	1,874	362	959	16	3,211
JULY-JUILLET	52	17	—	—	—	2	71	3,170	681	683	963	5,497
AUGUST-AOÛT	27	10	—	—	6	—	43	2,116	883	1,460	188	4,647
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	18	2	12	2	—	66	2,708	1,245	1,557	101	5,611
OCTOBER-OCTOBRE	37	10	—	—	44	—	91	3,199	636	6,172	3,555	13,562
NOVEMBER-NOVEMBRE	18	2	—	5	85	—	110	4,013	161	663	209	5,046
DECEMBER-DECEMBRE	4	1	—	—	8	—	13	384	206	3,990	4,659	9,239
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	2,619	132	165	21	561	116	3,614	190,997	11,026	25,352	31,739	259,114
JANUARY-JANVIER	140	13	12	—	38	27	230	10,201	172	1,957	904	13,234
FEBRUARY-FEVRIER	176	7	16	—	12	8	219	12,073	1,007	1,430	20,158	34,668
MARCH-MARS	382	14	30	—	74	9	509	25,113	767	2,364	2,858	31,102
APRIL-AVRIL	729	17	25	4	11	9	795	42,412	1,005	3,285	1,508	48,210
MAY-MAI	525	21	34	—	120	34	734	37,896	1,104	4,579	2,575	46,154
JUNE-JUIN	387	30	26	—	262	9	714	40,303	2,764	6,948	1,362	51,377
JULY-JUILLET	280	30	22	17	44	20	413	22,999	4,207	4,789	2,374	34,369
AUGUST-AOÛT	338	30	24	—	31	6	429	26,106	1,426	3,636	6,578	37,746
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	349	32	38	—	22	11	452	25,877	631	16,271	3,433	46,212
OCTOBER-OCTOBRE	415	29	20	—	93	11	568	29,854	1,421	6,752	4,845	42,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	12	18	—	216	5	487	26,852	1,204	8,076	6,140	42,272
DECEMBER-DECEMBRE	328	42	14	54	26	9	473	20,938	1,639	14,677	3,781	41,035

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

[illegible]

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,396	11	6	101	230	61	1,805	87,606	7,486	23,553	31,793	150,438
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	12	20	1,194	80	736	2,655	4,665
FEBRUARY-FEVRIER	26	1	—	41	16	4	88	3,527	477	3,447	4,549	12,000
MARCH-MARS	196	—	2	40	3	5	246	12,090	325	2,931	937	16,283
APRIL-AVRIL	503	3	2	—	99	19	626	28,572	2,685	3,400	3,558	38,215
MAY-MAI	230	3	—	2	16	6	257	13,323	3,167	5,379	6,747	28,616
JUNE-JUIN	204	1	—	—	81	4	290	16,010	346	3,301	8,457	28,114
JULY-JUILLET	229	3	2	18	15	11	278	12,890	406	4,359	4,890	22,545
AUGUST-AOÛT	171	1	4	—	48	12	236	12,350	1,178	3,632	8,910	26,070
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	3	—	30	42	11	246	13,821	329	3,306	5,295	22,751
OCTOBER-OCTOBRE	93	4	—	—	4	63	164	8,607	1,295	9,940	9,756	29,598
NOVEMBER-NOVEMBRE	241	1	2	23	48	14	329	18,686	340	6,783	12,063	37,872
DECEMBER-DECEMBRE	58	2	—	—	2	2	64	3,805	265	2,069	4,384	10,523
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	12,623	240	1,792	632	7,041	1,172	23,500	1,135,472	86,886	204,043	129,407	1,555,808
JANUARY-JANVIER	443	3	140	35	223	142	986	49,316	8,545	19,674	10,366	87,901
FEBRUARY-FEVRIER	720	4	90	74	469	258	1,615	73,052	32,758	19,233	25,923	150,966
MARCH-MARS	2,787	11	440	125	1,910	123	5,396	235,016	6,247	28,870	15,293	285,426
APRIL-AVRIL	4,181	25	461	155	1,790	171	6,783	308,015	7,986	36,553	13,779	366,333
MAY-MAI	2,170	52	328	171	1,426	208	4,355	218,150	14,251	24,548	18,782	275,731
JUNE-JUIN	1,326	45	236	56	872	139	2,674	151,881	11,201	32,970	29,389	225,441
JULY-JUILLET	996	100	97	16	351	131	1,691	100,042	5,898	42,195	15,875	164,010
AUGUST-AOÛT	1,567	54	220	129	867	108	2,945	167,278	36,125	35,516	30,422	269,341
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,773	24	181	125	997	78	3,178	171,544	31,795	58,155	26,595	288,089
OCTOBER-OCTOBRE	1,675	30	322	187	1,635	239	4,088	205,485	16,049	40,041	22,375	283,950
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,884	21	354	125	2,206	324	4,914	222,802	24,376	53,613	33,858	334,649
DECEMBER-DECEMBRE	1,352	21	144	287	2,920	116	4,840	193,730	43,457	77,031	22,837	337,055
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	20,005	350	1,884	2,677	7,964	407	33,287	1,984,835	246,019	439,568	306,753	2,977,175
JANUARY-JANVIER	1,094	2	158	565	944	88	2,851	132,923	13,964	40,554	47,490	234,931
FEBRUARY-FEVRIER	1,488	8	226	165	905	37	2,829	172,107	26,172	42,054	37,133	277,466
MARCH-MARS	3,617	27	374	302	304,558	65	4,979	304,558	35,901	80,469	76,605	497,533
APRIL-AVRIL	5,893	65	461	296	1,541	33	8,289	465,820	34,508	47,748	25,706	573,782
MAY-MAI	3,219	88	229	262	1,009	65	4,872	304,911	39,131	71,665	40,127	455,834
JUNE-JUIN	2,149	82	189	302	1,531	29	4,282	282,929	45,469	79,896	37,641	445,935
JULY-JUILLET	2,545	78	247	785	1,440	90	5,185	321,587	50,874	77,182	42,051	491,694
AUGUST-AOÛT	2,274	71	77	322	871	77	3,692	260,583	40,294	125,703	85,173	511,753
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,449	82	58	402	1,401	65	4,457	298,687	41,358	84,409	40,939	465,393
OCTOBER-OCTOBRE	2,557	80	103	365	1,282	233	4,620	283,445	35,310	131,435	41,816	492,006
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,367	36	132	493	782	89	3,899	244,343	44,412	122,543	83,595	494,893
DECEMBER-DECEMBRE	1,292	19	102	378	1,288	34	3,113	178,601	27,898	123,155	78,995	408,649
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	2,537	42	63	52	926	3	3,623	189,160	13,044	35,437	31,306	268,947
JANUARY-JANVIER	188	—	—	—	20	—	208	11,266	49	14,472	1,041	26,828
FEBRUARY-FEVRIER	199	1	30	—	12	—	242	12,900	201	1,602	7,103	21,806
MARCH-MARS	573	5	16	—	—	—	594	33,297	184	2,588	2,894	38,963
APRIL-AVRIL	816	3	6	—	44	—	869	46,822	4,656	2,900	1,028	55,406
MAY-MAI	338	10	4	25	307	2	686	35,146	1,942	3,780	8,415	49,283
JUNE-JUIN	259	6	1	10	410	—	686	29,347	779	5,102	2,504	37,732
JULY-JUILLET	164	17	6	17	133	1	338	20,382	5,233	4,993	8,321	38,929
AUGUST-AOÛT	207	3	—	4	96	—	310	20,492	1,618	4,854	3,052	30,016
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	186	7	6	154	62	—	415	21,111	1,110	5,579	15,494	43,294
OCTOBER-OCTOBRE	217	4	6	—	245	4	476	23,790	1,521	8,852	5,483	39,646
NOVEMBER-NOVEMBRE	134	3	—	—	96	4	237	13,438	1,654	3,485	10,776	29,353
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	—	—	4	—	167	9,763	1,860	4,919	4,733	21,275

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,459	31	11	14	185	50	1,750	93,318	9,362	40,578	27,863	171,121
JANUARY-JANVIER	20	1	—	—	—	10	31	2,505	517	5,065	4,002	12,089
FEBRUARY-FEVRIER	40	1	—	—	10	3	54	3,649	504	3,351	2,340	9,844
MARCH-MARS	98	1	8	10	1	4	122	7,084	257	3,140	1,572	12,053
APRIL-AVRIL	279	2	2	—	14	4	301	15,921	1,087	3,704	1,830	22,542
MAY-MAI	458	15	—	—	77	11	561	27,868	657	5,535	2,405	36,465
JUNE-JUIN	377	8	1	4	30	10	430	21,970	5,345	7,165	8,587	43,067
JULY-JUILLET	187	3	—	—	53	8	251	14,321	995	12,618	7,127	35,061
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	10,577	108	1,398	671	7,880	971	21,605	1,154,384	117,890	287,091	142,065	1,701,430
JANUARY-JANVIER	244	1	22	—	761	170	1,198	57,379	5,717	17,076	11,383	91,555
FEBRUARY-FEVRIER	897	1	78	82	520	165	1,743	96,244	17,300	62,600	7,653	183,797
MARCH-MARS	1,666	2	245	72	1,079	115	3,179	160,981	14,933	21,746	31,464	229,124
APRIL-AVRIL	2,223	17	284	189	1,385	103	4,201	220,307	35,317	38,797	20,306	314,727
MAY-MAI	2,183	25	237	142	1,254	187	4,028	222,478	14,911	42,955	31,454	311,798
JUNE-JUIN	1,968	49	207	106	1,192	129	3,651	214,215	20,042	78,397	29,044	341,698
JULY-JUILLET	1,396	13	325	80	1,689	102	3,605	182,780	9,670	25,520	10,761	228,731
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	19,475	375	1,045	2,989	5,935	664	30,483	2,073,556	326,878	783,832	397,306	3,581,572
JANUARY-JANVIER	1,110	3	55	519	614	56	2,357	141,444	37,691	67,054	25,807	271,996
FEBRUARY-FEVRIER	1,461	1	141	465	814	62	2,944	179,707	13,996	93,407	32,636	319,746
MARCH-MARS	2,601	24	149	516	842	60	4,192	263,461	38,680	68,815	28,237	399,193
APRIL-AVRIL	3,831	61	218	212	554	213	5,089	359,882	51,519	133,682	109,124	654,207
MAY-MAI	4,023	99	203	291	907	84	5,607	401,478	46,699	153,577	61,405	663,159
JUNE-JUIN	3,104	113	81	573	1,410	114	5,395	362,411	69,360	143,680	44,919	620,370
JULY-JUILLET	3,345	74	198	413	794	75	4,899	365,173	68,933	123,617	95,178	652,901
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	2,380	39	31	351	1,109	2	3,912	205,287	8,283	61,123	40,089	314,782
JANUARY-JANVIER	102	—	6	83	—	—	191	9,661	638	28,931	3,622	42,852
FEBRUARY-FEVRIER	255	2	2	20	571	—	850	32,352	726	2,821	10,417	46,316
MARCH-MARS	505	1	2	21	142	1	672	33,654	1,548	3,726	1,973	40,901
APRIL-AVRIL	365	7	13	4	36	—	425	26,919	426	5,597	3,375	36,317
MAY-MAI	490	12	6	13	163	—	684	40,291	1,808	5,465	615	48,179
JUNE-JUIN	348	14	2	8	24	1	397	27,370	1,056	6,076	5,387	39,889
JULY-JUILLET	315	3	—	202	173	—	693	35,040	2,081	8,507	14,700	60,328
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	3,327	13	68	216	2,061	21	5,706	278,379	8,495	46,832	62,101	395,807
JANUARY-JANVIER	140	—	22	109	285	—	556	23,122	2,155	1,619	3,689	30,585
FEBRUARY-FEVRIER	423	—	2	—	629	—	1,054	40,989	1,608	2,579	7,206	52,382
MARCH-MARS	785	—	2	44	310	10	1,151	57,255	618	3,814	4,834	66,521
APRIL-AVRIL	1,030	4	18	—	197	7	1,256	64,660	379	18,751	3,105	86,895
MAY-MAI	387	—	6	31	367	—	791	39,250	2,255	6,391	11,297	59,193
JUNE-JUIN	197	4	8	—	28	3	240	17,620	714	5,552	21,558	45,444
JULY-JUILLET	365	5	10	32	245	1	658	35,483	766	8,126	10,412	54,787
AUGUST-AOUT	157	—	4	4	44	—	209	14,119	661	11,860	14,691	41,331
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	117	3	7	6	67	4	204	13,885	19,481	13,253	7,006	53,625
OCTOBER-OCTOBRE	170	3	12	—	165	—	350	19,028	433	15,186	3,213	37,860
NOVEMBER-NOVEMBRE	167	—	12	20	256	1	456	22,871	1,991	10,660	21,552	57,074
DECEMBER-DECEMBRE	94	—	8	—	61	—	163	8,667	297	7,290	11,525	27,779
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	7,078	23	207	566	2,397	38	10,309	561,846	43,836	256,030	306,653	1,168,365
JANUARY-JANVIER	475	—	24	206	371	1	1,077	51,758	5,401	16,372	25,557	99,088
FEBRUARY-FEVRIER	621	—	12	—	581	3	1,217	57,597	2,873	32,612	47,592	140,674
MARCH-MARS	1,480	2	22	159	488	5	2,156	105,110	6,277	50,200	52,174	213,761
APRIL-AVRIL	2,122	7	63	31	172	15	2,410	139,251	5,872	43,248	19,291	207,662
MAY-MAI	978	5	40	59	460	1	1,543	90,281	11,056	41,356	32,658	175,351
JUNE-JUIN	775	5	26	58	191	1	1,056	64,897	5,498	30,766	106,396	207,557
JULY-JUILLET	627	4	20	53	134	12	850	52,952	6,859	41,476	22,985	124,272
AUGUST-AOUT	683	—	40	88	223	18	1,052	65,003	6,623	62,373	60,656	194,655
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	698	3	16	146	65	6	934	56,843	5,892	51,123	26,696	140,554
OCTOBER-OCTOBRE	642	4	6	50	134	2	838	51,647	11,555	40,802	71,073	175,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	571	5	14	13	172	1	776	43,602	3,408	35,489	34,063	116,562
DECEMBER-DECEMBRE	409	5	10	40	149	6	619	30,268	10,944	24,823	9,711	75,746
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	10,820	72	146	1,354	2,692	109	15,193	987,576	48,041	241,136	157,505	1,434,258
JANUARY-JANVIER	819	4	14	120	227	9	1,193	82,861	4,921	30,094	35,941	153,817
FEBRUARY-FEVRIER	1,298	—	18	73	330	8	1,727	110,582	4,074	21,770	22,133	158,559
MARCH-MARS	2,088	—	24	214	605	14	2,945	181,119	11,022	33,012	33,115	258,268
APRIL-AVRIL	2,898	4	40	83	308	13	3,346	218,243	4,237	22,468	8,353	253,301
MAY-MAI	1,361	12	18	248	411	5	2,055	132,617	6,274	69,683	10,692	219,266
JUNE-JUIN	1,189	17	14	296	351	25	1,892	133,096	9,287	24,968	29,294	196,645
JULY-JUILLET	1,167	35	18	320	460	35	2,035	129,058	8,226	39,141	17,977	194,402
AUGUST-AOUT	900	7	26	268	423	22	1,646	114,947	4,654	50,618	12,239	182,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	869	2	10	98	538	20	1,537	110,544	8,824	28,491	10,855	158,714
OCTOBER-OCTOBRE	766	5	12	217	814	14	1,828	122,642	9,689	39,521	32,822	204,674
NOVEMBER-NOVEMBRE	614	1	8	218	482	15	1,338	85,752	12,398	66,306	11,000	175,456
DECEMBER-DECEMBRE	339	1	10	23	204	11	588	41,300	10,076	25,898	4,918	82,192
YUKON	66	47	—	—	4	—	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	40	32	—	—	4	—	76	2,988	148	1,607	3,895	8,638
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	200	—	458	201	859
FEBRUARY-FEVRIER	2	4	—	—	—	—	6	117	14	20	325	356
MARCH-MARS	3	3	—	—	4	—	10	462	—	381	204	1,167
APRIL-AVRIL	9	7	—	—	—	—	16	558	66	144	1	769
MAY-MAI	9	13	—	—	—	—	22	654	—	71	1,674	2,399
JUNE-JUIN	12	5	—	—	—	—	17	817	8	501	1,490	2,816
JULY-JUILLET	1	—	—	—	—	—	1	180	60	32	—	272
AUGUST-AOUT	1	—	—	—	—	—	1	222	—	17	85	324
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	—	—	—	—	—	8	986	—	92	708	1,786
OCTOBER-OCTOBRE	14	11	—	—	—	—	25	959	204	419	841	2,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	4	—	—	—	—	7	295	73	1,463	21	1,852
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	25	—	91	31	147

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,684	7	148	17	1,167	14	3,037	178,412	15,649	75,050	67,953	337,064
JANUARY-JANVIER	71	—	32	—	190	7	300	14,253	569	6,096	7,125	28,043
FEBRUARY-FEVRIER	152	—	16	7	166	1	342	18,281	711	3,004	4,342	26,338
MARCH-MARS	279	—	12	3	212	—	506	26,716	419	5,150	21,028	53,313
APRIL-AVRIL	374	7	24	7	127	3	542	33,583	1,387	16,488	1,567	53,025
MAY-MAI	328	—	8	—	267	—	603	38,344	6,984	20,782	11,343	77,453
JUNE-JUIN	250	—	28	—	67	1	346	22,989	3,012	14,689	15,691	56,381
JULY-JUILLET	230	—	28	—	138	2	398	24,246	2,567	8,841	6,857	42,511
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	4,227	26	43	122	643	22	5,083	339,136	52,310	245,364	195,275	832,085
JANUARY-JANVIER	258	—	—	42	171	2	473	24,368	1,900	30,593	38,186	95,047
FEBRUARY-FEVRIER	384	1	2	34	8	1	430	29,063	1,635	34,255	32,495	97,448
MARCH-MARS	704	6	4	28	6	5	753	49,048	8,303	25,095	26,404	108,850
APRIL-AVRIL	788	5	24	—	112	3	932	65,932	5,949	42,959	11,924	126,764
MAY-MAI	724	3	8	10	144	1	890	62,113	15,417	34,023	30,242	141,795
JUNE-JUIN	845	8	2	8	155	4	1,022	65,109	14,852	48,170	17,489	145,620
JULY-JUILLET	524	3	3	—	47	6	583	43,503	4,254	30,269	38,535	116,561
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	6,234	24	142	809	3,488	130	10,827	752,690	72,106	304,009	70,316	1,199,121
JANUARY-JANVIER	508	—	26	68	272	12	886	61,273	4,967	42,308	8,096	116,644
FEBRUARY-FEVRIER	710	1	10	112	356	16	1,205	87,315	4,794	11,199	7,983	111,291
MARCH-MARS	1,085	2	40	101	763	21	2,012	137,947	11,869	71,214	19,782	240,812
APRIL-AVRIL	877	5	22	141	693	23	1,761	116,296	10,093	42,916	5,480	174,785
MAY-MAI	1,319	4	22	149	896	28	2,418	164,048	5,953	35,953	7,673	213,627
JUNE-JUIN	971	6	16	197	221	26	1,437	111,156	18,231	68,952	17,460	215,799
JULY-JUILLET	764	6	6	41	287	4	1,108	74,655	16,199	31,467	3,842	126,163
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	36	24	—	—	—	—	60	2,706	376	5,000	2,012	10,094
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	59	114	186	4	363
FEBRUARY-FEVRIER	4	—	—	—	—	—	4	207	20	93	307	627
MARCH-MARS	1	1	—	—	—	—	2	237	7	177	159	580
APRIL-AVRIL	5	3	—	—	—	—	8	432	73	321	739	1,565
MAY-MAI	7	9	—	—	—	—	16	617	—	569	281	1,467
JUNE-JUIN	9	3	—	—	—	—	12	562	24	3,220	444	4,250
JULY-JUILLET	10	8	—	—	—	—	18	592	138	434	78	1,242
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	104	—	—	—	14	—	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	64	—	—	—	10	—	74	4,204	—	1,844	3,983	10,031
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	—	5	235	—	305	3,774	4,314
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	44	—	50	—	94
MARCH-MARS	4	—	—	—	—	—	4	183	—	44	—	227
APRIL-AVRIL	11	—	—	—	2	—	13	665	—	2	—	667
MAY-MAI	9	—	—	—	4	—	13	792	—	66	174	1,032
JUNE-JUIN	29	—	—	—	—	—	29	1,749	—	1,074	—	2,823
JULY-JUILLET	5	—	—	—	4	—	9	536	—	303	35	874
AUGUST-AOÛT	12	—	—	—	4	—	16	1,014	—	174	114	1,302
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	—	—	—	—	—	7	484	—	331	50	865
OCTOBER-OCTOBRE	8	—	—	—	—	—	8	562	75	808	459	1,904
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	—	—	—	—	—	2	109	—	394	41	544
DECEMBER-DECEMBRE	11	—	—	—	—	—	11	687	603	845	9	2,144

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

June revised — 1984 — Juin révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,586	248	366	916	3,140	299	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	1,537,083
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	116	—	2	20	10	—	148	8,306	261	2,898	1,486	12,951
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	85	14	2	—	—	—	101	5,536	405	473	150	6,564
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	505	33	25	—	31	14	608	33,930	1,224	12,532	935	48,621
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	377	8	1	4	30	10	430	21,970	5,345	7,165	8,587	43,067
QUEBEC	1,968	49	207	106	1,192	129	3,651	214,215	20,042	78,397	29,044	341,698
ONTARIO	3,104	113	81	573	1,410	114	5,395	362,411	69,360	143,680	44,919	620,370
MANITOBA	348	14	2	8	24	1	397	27,370	1,056	6,076	5,387	39,889
SASKATCHEWAN	250	—	28	—	67	1	346	22,989	3,012	14,689	15,691	56,381
ALBERTA	845	8	2	8	155	4	1,022	65,109	14,852	48,170	17,489	145,620
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	971	6	16	197	221	26	1,437	111,156	18,231	68,952	17,460	215,799
YUKON	9	3	—	—	—	—	12	562	24	3,220	444	4,250
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	8	—	—	—	—	—	8	674	72	953	174	1,873

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	30	—	—	—	—	—	30	2,615	72	4,465	1,069	8,221
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	199	—	212	10	421
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	70	—	321	305	696
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8	216	230
APRIL-AVRIL	5	—	—	—	—	—	5	457	—	8	—	465
MAY-MAI	2	—	—	—	—	—	2	257	—	1,233	153	1,643
JUNE-JUIN	8	—	—	—	—	—	8	674	72	953	174	1,873
JULY-JUILLET	13	—	—	—	—	—	13	952	—	1,730	211	2,893
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBRE												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

July — 1984 — Juillet

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	7,327	174	574	736	3,229	233	12,273	778,027	106,968	255,638	180,043	1,320,676
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	71	1	2	—	2	1	77	4,100	131	1,082	1,160	6,473
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	44	13	—	—	—	—	57	2,764	1,125	1,347	3	5,239
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	428	50	12	—	46	35	571	29,901	875	10,206	1,591	42,573
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	187	3	—	—	53	8	251	14,321	995	12,618	7,127	35,061
QUEBEC	1,396	13	325	80	1,689	102	3,605	182,780	9,670	25,520	10,761	228,731
ONTARIO	3,345	74	198	413	794	75	4,899	365,173	68,933	123,617	95,178	652,901
MANITOBA	315	3	—	202	173	—	693	35,040	2,081	8,507	14,700	60,328
SASKATCHEWAN	230	—	28	—	138	2	398	24,246	2,567	8,841	6,857	42,511
ALBERTA	524	3	3	—	47	6	583	43,503	4,254	30,269	38,535	116,561
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	764	6	6	41	287	4	1,108	74,655	16,199	31,467	3,842	126,163
YUKON	10	8	—	—	—	—	18	592	138	434	78	1,242
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	13	—	—	—	—	—	13	952	—	1,730	211	2,893

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	58,668	94	5,255	8,785	32,973	2,486	108,261	6,293,770	615,243	2,136,438	1,252,915	10,298,366
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	38,818	49	3,540	5,003	18,895	1,323	67,628	3,863,597	324,971	989,585	663,121	5,841,274
JANUARY-JANVIER	2,436	—	312	973	1,597	167	5,485	284,301	26,488	105,774	106,882	523,445
FEBRUARY-FEVRIER	3,701	3	352	273	2,592	261	7,182	388,734	56,384	100,559	102,723	648,400
MARCH-MARS	8,238	2	790	703	2,968	127	12,828	701,710	45,073	173,924	116,627	1,037,334
APRIL-AVRIL	11,279	6	855	514	3,355	167	16,176	898,729	42,776	131,756	48,550	1,121,811
MAY-MAI	5,554	14	515	678	2,960	238	9,959	581,997	49,255	172,128	85,332	888,712
JUNE-JUIN	3,627	11	380	652	3,265	136	8,071	511,998	47,251	145,313	136,436	840,998
JULY-JUILLET	3,983	13	336	1,210	2,158	227	7,927	496,128	57,744	160,131	66,571	780,574
AUGUST-AOUT	3,854	25	368	714	1,834	175	6,970	467,600	47,592	235,037	128,077	878,306
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,306	5	221	915	2,539	94	8,080	519,164	75,198	198,043	89,998	882,403
OCTOBER-OCTOBRE	4,409	4	409	709	3,353	434	9,318	550,954	50,193	234,018	116,950	952,115
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,461	6	477	758	3,437	387	9,526	528,727	56,053	252,985	161,134	998,899
DECEMBER-DECEMBRE	2,820	5	240	686	2,915	73	6,739	363,728	61,236	226,770	93,635	745,369
CALGARY	2,700	—	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,982	—	24	94	468	2	2,570	140,228	19,409	101,491	16,982	278,110
JANUARY-JANVIER	150	—	—	60	214	—	424	19,528	237	4,895	2,664	27,324
FEBRUARY-FEVRIER	229	—	—	—	157	—	386	17,812	247	11,229	3,199	32,487
MARCH-MARS	540	—	2	—	53	1	596	30,372	4,015	36,500	2,621	73,508
APRIL-AVRIL	583	—	4	—	36	—	623	34,462	4,000	15,209	2,603	56,274
MAY-MAI	199	—	8	—	8	—	215	15,349	5,819	11,592	2,914	35,674
JUNE-JUIN	143	—	4	22	—	1	170	12,512	1,803	11,451	1,544	27,310
JULY-JUILLET	138	—	6	12	—	—	156	10,193	3,288	10,615	1,437	25,533
AUGUST-AOUT	143	—	14	33	—	5	195	11,630	1,582	14,090	6,260	33,562
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	156	—	—	18	—	—	174	11,841	130	6,794	7,026	25,791
OCTOBER-OCTOBRE	177	—	2	—	—	—	179	11,684	8,152	9,720	1,166	30,722
NOVEMBER-NOVEMBRE	165	—	2	13	—	—	180	10,434	180	13,785	1,648	26,047
DECEMBER-DECEMBRE	77	—	2	16	18	—	113	6,196	133	7,415	2,646	16,390
CHICOUTIMI-JONQUIERE	459	16	162	23	181	124	965	45,450	37,677	11,127	4,192	98,446
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	261	4	66	—	80	49	460	22,222	5,754	3,096	2,304	33,376
JANUARY-JANVIER	5	—	2	—	4	6	17	620	36	283	46	985
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	7	18	858	378	290	1,039	2,565
MARCH-MARS	42	—	12	—	—	11	65	3,275	552	208	—	4,035
APRIL-AVRIL	69	—	18	—	—	11	98	4,606	115	312	400	5,433
MAY-MAI	44	3	22	—	38	5	112	5,157	4,325	766	714	10,962
JUNE-JUIN	51	1	8	—	34	3	97	4,587	251	349	96	5,283
JULY-JUILLET	39	—	4	—	4	6	53	3,119	97	888	9	4,113
AUGUST-AOUT	40	11	22	6	12	48	139	6,492	809	452	1,149	8,902
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	49	—	12	—	14	12	87	4,100	981	3,423	163	8,667
OCTOBER-OCTOBRE	46	1	10	—	13	4	74	4,241	574	384	407	5,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	—	38	—	4	4	92	4,071	390	2,819	63	7,343
DECEMBER-DECEMBRE	17	—	14	17	58	7	113	4,324	29,169	953	106	34,552
EDMONTON	3,302	—	72	515	1,520	29	5,438	288,194	17,588	190,951	191,855	688,588
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	2,351	—	58	317	1,230	13	3,969	203,925	10,420	96,008	120,078	430,431
JANUARY-JANVIER	184	—	6	88	104	1	383	17,914	3,860	6,358	16,379	44,511
FEBRUARY-FEVRIER	203	—	2	—	329	3	537	23,633	2,098	18,010	8,860	52,601
MARCH-MARS	475	—	14	110	344	4	947	41,223	1,235	9,820	25,310	77,588
APRIL-AVRIL	732	—	14	4	34	1	785	47,281	—	19,477	5,086	71,844
MAY-MAI	328	—	8	38	203	—	577	32,607	1,819	6,190	19,755	60,371
JUNE-JUIN	214	—	2	36	114	—	366	20,587	498	10,921	42,436	74,442
JULY-JUILLET	215	—	12	41	102	4	374	20,680	910	25,232	2,252	49,074
AUGUST-AOUT	236	—	4	34	89	13	376	22,328	398	35,291	9,424	67,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	222	—	4	128	39	1	394	22,092	334	23,951	11,127	57,504
OCTOBER-OCTOBRE	212	—	—	12	71	—	295	17,249	904	20,166	36,030	74,349
NOVEMBER-NOVEMBRE	162	—	4	—	85	—	251	13,620	812	6,388	11,395	32,215
DECEMBER-DECEMBRE	119	—	2	24	6	2	153	8,980	4,720	9,147	3,801	26,648

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL— ZONES METROPOLITAINES	32,016	38	2,412	4,594	15,284	1,153	55,497	3,620,347	369,304	1,530,127	593,528	6,113,306
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	32,016	38	2,412	4,594	15,284	1,153	55,497	3,620,347	369,304	1,530,127	593,528	6,113,306
JANUARY-JANVIER	1,934	2	113	758	1,662	210	4,679	270,257	37,480	175,362	49,768	532,867
FEBRUARY-FEVRIER	3,011	1	241	708	2,276	190	6,427	380,655	30,791	190,531	45,227	647,204
MARCH-MARS	5,146	2	392	703	2,245	152	8,640	535,736	49,950	165,606	68,740	820,032
APRIL-AVRIL	5,908	5	460	547	2,162	134	9,216	606,960	59,577	256,857	117,864	1,041,258
MAY-MAI	6,295	14	398	438	2,427	141	9,713	684,384	52,593	244,988	98,969	1,080,934
JUNE-JUIN	5,075	7	294	809	2,122	183	8,490	591,342	76,884	303,224	90,716	1,062,166
JULY-JUILLET	4,647	7	514	631	2,390	143	8,332	551,013	62,029	193,559	122,244	928,845
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,224	—	10	—	25	2	1,261	86,477	4,560	98,945	33,033	223,015
JANUARY-JANVIER	85	—	—	—	—	—	85	5,439	261	15,915	5,031	26,646
FEBRUARY-FEVRIER	111	—	—	—	—	—	111	7,469	711	16,548	1,098	25,826
MARCH-MARS	206	—	—	—	—	—	206	13,227	1,225	12,537	2,540	29,529
APRIL-AVRIL	253	—	8	—	7	—	268	17,378	1,420	15,376	2,971	37,145
MAY-MAI	218	—	—	—	—	—	218	16,009	213	20,284	6,037	42,543
JUNE-JUIN	195	—	—	—	2	2	199	14,011	186	10,000	2,889	27,086
JULY-JUILLET	156	—	2	—	16	—	174	12,944	544	8,285	12,467	34,240
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	240	4	128	4	33	41	450	29,773	6,573	3,610	3,035	42,991
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	5	7	536	264	192	119	1,111
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	6	—	—	1	18	4,158	459	557	45	5,219
MARCH-MARS	35	—	14	—	—	5	59	3,079	9	735	—	3,823
APRIL-AVRIL	45	—	26	—	—	7	78	4,753	574	719	4	6,050
MAY-MAI	60	2	32	—	1	10	105	6,307	304	531	19	7,161
JUNE-JUIN	40	2	32	—	8	9	91	5,438	4,065	529	2,787	12,819
JULY-JUILLET	47	—	18	4	19	4	92	5,502	898	347	61	6,808
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,336	—	8	93	208	13	1,658	115,441	7,150	91,413	19,739	233,743
JANUARY-JANVIER	101	—	—	42	97	1	241	12,026	650	11,681	1,634	25,991
FEBRUARY-FEVRIER	134	—	—	28	2	—	164	10,810	515	8,792	883	21,000
MARCH-MARS	209	—	2	23	—	2	236	16,761	1,805	7,230	3,618	29,414
APRIL-AVRIL	224	—	6	—	—	3	233	18,745	2,196	19,061	2,682	42,684
MAY-MAI	237	—	—	—	—	1	238	20,235	1,365	6,857	657	29,114
JUNE-JUIN	273	—	—	—	95	—	368	23,260	419	27,496	6,543	57,718
JULY-JUILLET	158	—	—	—	14	6	178	13,604	200	10,296	3,722	27,822
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	946	13	153	21	478	75	1,686	97,769	4,159	14,572	23,104	139,604
JANUARY-JANVIER	58	—	12	—	38	—	108	5,795	6	1,324	358	7,483
FEBRUARY-FEVRIER	82	2	16	—	12	4	116	6,779	424	607	18,918	26,728
MARCH-MARS	135	—	30	—	59	8	232	11,931	93	1,316	59	13,399
APRIL-AVRIL	246	2	25	4	—	8	285	17,572	595	920	107	19,194
MAY-MAI	202	—	30	—	104	34	370	19,368	13	3,149	1,897	24,427
JUNE-JUIN	92	4	26	—	249	3	374	23,759	1,900	4,215	293	30,167
JULY-JUILLET	131	5	14	17	16	18	201	12,565	1,128	3,041	1,472	18,206
AUGUST-AOÛT	138	1	24	—	14	4	181	13,172	298	2,476	4,345	20,291
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	142	1	18	—	2	7	170	11,813	235	14,271	1,514	27,833
OCTOBER-OCTOBRE	132	1	18	—	89	2	242	14,441	558	2,016	2,928	19,943
NOVEMBER-NOVEMBRE	123	1	14	—	159	4	301	18,285	56	5,039	5,304	28,684
DECEMBER-DECEMBRE	96	2	12	54	24	5	193	10,514	1,386	12,730	109	24,739
HAMILTON	1,442	—	278	543	457	2	2,722	142,527	12,365	81,581	15,848	252,321
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	920	—	240	285	371	1	1,817	88,801	7,558	27,427	10,015	133,801
JANUARY-JANVIER	56	—	—	4	—	—	60	3,530	59	3,376	925	7,890
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	4	8	30	—	73	3,676	248	6,625	602	11,151
MARCH-MARS	181	—	106	23	—	—	310	15,543	1,313	2,290	2,236	21,382
APRIL-AVRIL	256	—	42	119	38	—	455	20,377	1,331	1,685	582	23,975
MAY-MAI	178	—	52	60	33	—	323	18,296	2,247	2,244	3,250	26,037
JUNE-JUIN	125	—	31	—	218	—	374	15,390	511	3,505	1,567	20,973
JULY-JUILLET	93	—	5	71	52	1	222	11,989	1,849	7,702	853	22,393
AUGUST-AOÛT	98	—	—	8	86	—	192	11,142	548	8,267	795	20,752
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	126	—	4	99	—	—	229	12,924	270	1,867	548	15,609
OCTOBER-OCTOBRE	135	—	10	151	—	—	296	16,584	627	7,297	939	25,447
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	20	—	—	1	120	8,567	2,287	19,670	2,699	33,223
DECEMBER-DECEMBRE	64	—	4	—	—	—	68	4,509	1,075	17,053	852	23,489
HULL	1,023	37	291	237	455	26	2,069	114,722	1,073	8,767	8,738	133,300
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	594	21	137	100	62	14	928	53,544	390	5,531	5,919	65,384
JANUARY-JANVIER	12	—	—	—	—	—	12	1,079	18	978	35	2,110
FEBRUARY-FEVRIER	38	1	2	—	—	2	43	2,585	15	686	162	3,448
MARCH-MARS	120	1	46	—	2	—	169	9,908	2	301	371	10,582
APRIL-AVRIL	136	4	25	3	37	9	214	11,094	324	1,748	360	13,526
MAY-MAI	144	10	10	97	11	2	274	15,133	13	705	1,682	17,533
JUNE-JUIN	83	2	32	—	12	1	130	7,723	8	699	2,757	11,187
JULY-JUILLET	61	3	22	—	—	—	86	6,022	10	414	552	6,998
AUGUST-AOÛT	111	9	12	61	2	1	196	12,087	166	434	509	13,196
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	97	2	2	10	83	—	194	9,665	299	459	1,807	12,230
OCTOBER-OCTOBRE	91	—	86	32	5	6	220	13,038	76	368	377	13,859
NOVEMBER-NOVEMBRE	66	4	46	8	16	5	145	8,357	81	1,798	51	10,287
DECEMBER-DECEMBRE	64	1	8	26	287	—	386	18,031	61	177	75	18,344
KITCHENER	1,051	—	172	129	783	4	2,139	94,153	11,021	19,190	13,537	137,901
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	732	—	142	129	645	4	1,652	66,811	3,896	9,213	8,458	88,378
JANUARY-JANVIER	52	—	10	—	266	—	328	10,380	180	140	1,536	12,236
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	2	—	—	—	21	1,182	317	456	20	1,975
MARCH-MARS	103	—	16	—	—	1	120	6,224	295	1,251	337	8,107
APRIL-AVRIL	295	—	46	—	210	—	551	21,830	167	2,765	12	24,774
MAY-MAI	124	—	58	—	2	—	184	9,154	708	1,746	687	12,295
JUNE-JUIN	42	—	4	29	—	—	75	4,130	1,275	982	1,696	8,083
JULY-JUILLET	97	—	6	100	167	3	373	13,911	954	1,873	4,170	20,908
AUGUST-AOÛT	53	—	—	—	4	—	57	4,184	2,348	893	413	7,838
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	54	—	2	—	36	—	92	5,939	942	4,176	2,485	13,542
OCTOBER-OCTOBRE	66	—	10	—	8	—	84	4,929	1,824	2,275	49	9,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	86	—	8	—	—	—	94	5,510	1,315	1,763	1,477	10,065
DECEMBER-DECEMBRE	60	—	10	—	90	—	160	6,780	696	870	655	9,001

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	946	10	81	69	309	59	1,474	95,875	3,037	62,909	2,048	163,869
JANUARY-JANVIER	55	1	12	57	2	5	132	7,502	—	2,151	45	9,698
FEBRUARY-FEVRIER	69	—	8	12	87	2	178	9,672	—	9,628	138	19,438
MARCH-MARS	97	—	8	—	17	6	128	11,445	1,470	5,326	673	18,914
APRIL-AVRIL	170	—	12	—	24	1	207	14,409	—	25,283	398	40,090
MAY-MAI	228	1	16	—	156	4	405	25,510	1,237	5,676	150	32,573
JUNE-JUIN	186	3	17	—	17	9	232	16,174	330	7,855	95	24,454
JULY-JUILLET	141	5	8	—	6	32	192	11,163	—	6,990	549	18,702
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,121	—	143	170	191	1	1,626	109,435	15,329	38,981	10,517	174,262
JANUARY-JANVIER	35	—	6	11	—	—	52	3,628	962	827	334	5,751
FEBRUARY-FEVRIER	86	—	2	91	—	—	179	10,035	1,824	15,573	3,415	30,847
MARCH-MARS	162	—	47	—	16	—	225	14,191	1,175	2,537	164	18,067
APRIL-AVRIL	242	—	10	—	30	—	282	20,481	2,620	7,860	2,690	33,651
MAY-MAI	184	—	34	—	54	1	273	19,915	6,324	3,693	1,279	31,211
JUNE-JUIN	194	—	18	34	64	—	310	20,164	1,698	3,447	2,029	27,338
JULY-JUILLET	218	—	26	34	27	—	305	21,021	726	5,044	606	27,397
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HULL												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	601	9	187	217	994	23	2,031	111,198	276	29,387	3,408	144,269
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	2	10	865	—	771	1,038	2,674
FEBRUARY-FEVRIER	26	1	6	6	35	2	76	4,351	—	1,915	369	6,635
MARCH-MARS	70	—	9	—	165	1	245	13,559	81	577	190	14,407
APRIL-AVRIL	141	1	14	94	72	10	332	18,502	76	759	25	19,362
MAY-MAI	137	5	39	15	46	4	246	15,344	77	898	225	16,544
JUNE-JUIN	100	1	29	52	46	1	229	14,462	42	24,049	1,507	40,060
JULY-JUILLET	120	—	90	50	630	3	893	44,115	—	418	54	44,587
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
KITCHENER												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	517	—	48	—	60	3	628	36,441	10,818	11,474	5,643	64,376
JANUARY-JANVIER	30	—	—	—	—	2	32	1,788	756	1,346	180	4,070
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	4	—	—	—	27	1,689	353	237	390	2,669
MARCH-MARS	94	—	14	—	60	—	168	7,448	1,503	1,407	3,213	13,571
APRIL-AVRIL	89	—	—	—	—	1	90	5,535	1,755	4,093	162	11,545
MAY-MAI	108	—	12	—	—	—	120	7,545	2,479	987	61	11,072
JUNE-JUIN	89	—	14	—	—	—	103	6,606	796	1,143	85	8,630
JULY-JUILLET	84	—	4	—	—	—	88	5,830	3,176	2,261	1,552	12,819
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	732	—	4	243	352	2	1,333	72,424	24,868	24,829	28,759	150,880
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	508	—	4	155	223	1	891	46,664	19,773	13,074	16,516	96,027
JANUARY-JANVIER	31	—	—	7	68	—	106	5,416	653	614	796	7,479
FEBRUARY-FEVRIER	33	—	2	34	45	—	114	4,825	8,466	497	1,037	14,825
MARCH-MARS	84	—	—	19	—	—	103	5,963	111	3,588	1,000	10,662
APRIL-AVRIL	216	—	—	—	—	—	216	10,863	8,104	1,083	2,140	22,190
MAY-MAI	61	—	—	40	45	—	146	8,058	293	1,759	1,417	11,527
JUNE-JUIN	51	—	—	—	—	1	52	4,447	1,401	1,573	1,867	9,288
JULY-JUILLET	32	—	2	55	65	—	154	7,092	745	3,960	8,259	20,056
AUGUST-AOÛT	44	—	—	—	—	—	44	4,300	770	2,456	3,612	11,138
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	47	—	—	66	—	1	114	6,246	1,621	1,954	454	10,275
OCTOBER-OCTOBRE	45	—	—	—	—	—	45	4,393	1,158	2,618	752	8,921
NOVEMBER-NOVEMBRE	47	—	—	18	129	—	194	7,473	1,103	3,149	2,834	14,559
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	—	4	—	—	45	3,348	443	1,578	4,591	9,960
MONTREAL	9,589	—	1,594	602	8,476	853	21,114	1,056,309	113,855	271,875	122,240	1,564,279
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	5,609	—	985	261	4,113	594	11,562	573,746	55,631	108,246	44,058	781,681
JANUARY-JANVIER	324	—	116	31	124	86	681	35,116	6,601	13,520	8,238	63,475
FEBRUARY-FEVRIER	407	—	60	68	292	201	1,028	47,975	28,819	13,316	3,608	93,718
MARCH-MARS	1,435	—	258	28	1,335	57	3,113	137,365	3,070	21,829	5,587	167,851
APRIL-AVRIL	1,701	—	197	54	880	24	2,856	137,376	4,552	11,662	4,069	157,659
MAY-MAI	983	—	212	34	822	106	2,157	108,888	3,311	11,524	2,826	126,549
JUNE-JUIN	470	—	118	36	471	58	1,153	67,525	6,751	21,903	13,440	109,619
JULY-JUILLET	289	—	24	10	189	62	574	39,501	2,527	14,492	6,290	62,810
AUGUST-AOÛT	639	—	124	45	410	25	1,243	72,826	12,606	20,422	14,520	120,374
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	108	75	529	10	1,540	89,890	22,756	41,400	16,699	170,745
OCTOBER-OCTOBRE	795	—	146	53	1,075	75	2,144	107,084	6,478	17,805	14,308	145,675
NOVEMBER-NOVEMBRE	992	—	173	16	1,337	130	2,648	123,762	11,249	29,120	16,802	180,933
DECEMBER-DECEMBRE	736	—	58	152	1,012	19	1,977	89,001	5,135	54,882	15,853	164,871
OSHAWA	874	—	120	155	261	1	1,411	58,868	4,189	10,167	6,902	80,126
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	579	—	106	155	1	—	841	37,932	2,778	5,342	1,597	47,649
JANUARY-JANVIER	12	—	24	—	—	—	36	1,526	152	560	—	2,238
FEBRUARY-FEVRIER	18	—	6	—	—	—	24	1,017	7	409	83	1,516
MARCH-MARS	121	—	22	80	—	—	223	9,003	260	181	101	9,545
APRIL-AVRIL	254	—	22	—	—	—	276	11,813	697	2,199	55	14,764
MAY-MAI	65	—	8	—	—	—	73	4,562	1,373	1,497	60	7,492
JUNE-JUIN	45	—	24	75	—	—	144	6,037	129	328	246	6,740
JULY-JUILLET	64	—	—	—	1	—	65	3,974	160	168	1,052	5,354
AUGUST-AOÛT	73	—	—	—	—	1	74	3,954	12	357	32	4,355
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	37	—	—	—	—	—	37	2,323	236	746	2,977	6,282
OCTOBER-OCTOBRE	73	—	—	—	10	—	83	4,420	293	547	45	5,305
NOVEMBER-NOVEMBRE	77	—	14	—	248	—	339	8,074	674	1,340	447	10,535
DECEMBER-DECEMBRE	35	—	—	—	2	—	37	2,165	196	1,835	1,804	6,000
OTTAWA	4,144	—	170	1,881	1,768	107	8,070	454,668	19,763	118,718	40,054	633,203
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	2,838	—	120	1,046	891	60	4,955	274,572	13,505	45,767	22,431	356,275
JANUARY-JANVIER	139	—	8	162	—	7	316	16,880	85	6,598	602	24,165
FEBRUARY-FEVRIER	265	—	6	94	50	6	421	20,684	2,080	3,117	2,033	27,914
MARCH-MARS	454	—	26	98	112	4	694	40,592	1,664	8,355	1,803	52,414
APRIL-AVRIL	584	—	23	106	223	3	939	54,667	1,449	2,558	2,144	60,818
MAY-MAI	423	—	21	112	444	34	1,034	49,335	754	11,704	7,001	68,794
JUNE-JUIN	278	—	22	159	58	5	522	36,743	41	8,165	5,170	50,119
JULY-JUILLET	695	—	14	315	4	1	1,029	55,671	7,432	5,270	3,678	72,051
AUGUST-AOÛT	307	—	8	112	293	11	731	42,194	104	41,781	1,565	85,644
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	—	20	133	40	16	409	26,390	2,991	7,212	4,483	41,076
OCTOBER-OCTOBRE	281	—	6	133	186	5	611	33,285	482	7,907	4,506	46,180
NOVEMBER-NOVEMBRE	355	—	14	277	257	12	915	52,573	553	9,549	3,055	65,730
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	2	180	101	3	449	25,654	2,128	6,502	4,014	38,298

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LONDON													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	577	1	2	109	225	10	924	54,487	5,523	29,315	4,766	94,091	
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	1,272	491	1,317	252	3,332	
FEBRUARY-FEVRIER	58	—	—	26	185	—	269	13,421	320	1,300	391	15,432	
MARCH-MARS	112	—	—	—	—	—	112	7,256	645	1,177	937	10,015	
APRIL-AVRIL	107	—	—	—	40	2	149	8,383	913	1,683	138	11,117	
MAY-MAI	120	1	—	—	—	5	126	8,761	1,155	3,829	499	14,244	
JUNE-JUIN	90	—	—	83	—	—	173	9,482	1,545	18,669	926	30,622	
JULY-JUILLET	71	—	2	—	—	3	76	5,912	454	1,340	1,623	9,329	
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
MONTREAL													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	4,940	—	687	189	3,898	326	10,040	544,104	53,203	158,856	56,230	812,393	
JANUARY-JANVIER	182	—	16	—	648	62	908	40,972	1,781	10,641	4,297	57,691	
FEBRUARY-FEVRIER	564	—	38	38	371	84	1,095	59,035	9,406	52,140	4,890	125,471	
MARCH-MARS	879	—	140	31	547	59	1,656	86,706	10,217	10,465	4,493	111,881	
APRIL-AVRIL	962	—	136	54	855	17	2,024	106,552	7,177	22,437	8,118	144,284	
MAY-MAI	936	—	107	32	551	29	1,655	97,757	9,249	25,463	21,492	153,961	
JUNE-JUIN	876	—	86	8	583	67	1,620	94,764	11,021	28,491	9,579	143,855	
JULY-JUILLET	541	—	164	26	343	8	1,082	58,318	4,352	9,219	3,361	75,250	
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
OSHAWA													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	520	—	24	81	38	3	666	35,310	18,711	12,406	1,436	67,863	
JANUARY-JANVIER	27	—	—	81	—	—	108	4,325	102	2,021	15	6,463	
FEBRUARY-FEVRIER	40	—	10	—	—	—	50	2,727	1,107	3,421	104	7,359	
MARCH-MARS	103	—	—	—	—	—	103	5,608	62	1,434	242	7,346	
APRIL-AVRIL	79	—	—	—	—	—	79	4,419	91	1,913	4	6,427	
MAY-MAI	117	—	2	—	—	—	119	7,264	336	422	707	8,729	
JUNE-JUIN	77	—	—	—	38	—	115	6,016	356	2,125	276	8,773	
JULY-JUILLET	77	—	12	—	—	3	92	4,951	16,657	1,070	88	22,766	
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
OTTAWA													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	2,775	3	159	1,323	1,519	38	5,817	349,886	25,716	69,744	104,781	550,127	
JANUARY-JANVIER	231	—	2	333	149	11	726	33,980	12,556	4,824	1,401	52,761	
FEBRUARY-FEVRIER	247	—	32	152	44	5	480	27,625	423	19,135	11,631	58,814	
MARCH-MARS	350	—	30	264	395	9	1,048	51,461	2,811	7,159	2,158	63,589	
APRIL-AVRIL	720	—	60	33	187	4	1,004	62,084	137	8,454	80,333	151,008	
MAY-MAI	485	3	10	101	225	—	824	56,551	1,255	5,491	1,238	64,535	
JUNE-JUIN	287	—	12	310	388	4	1,001	60,865	245	15,622	2,514	79,246	
JULY-JUILLET	455	—	13	130	131	5	734	57,320	8,289	9,059	5,506	80,174	
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	2,474	8	382	338	1,816	527	5,545	263,309	8,825	58,680	41,537	372,351
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,435	4	230	178	1,070	237	3,154	143,190	1,370	28,830	22,107	195,497
JANUARY-JANVIER	23	—	8	4	32	28	95	4,366	302	2,147	727	7,542
FEBRUARY-FEVRIER	69	—	6	—	42	19	136	6,026	41	2,354	3,834	12,255
MARCH-MARS	326	1	53	70	110	14	574	24,822	152	1,905	1,111	27,990
APRIL-AVRIL	660	—	109	74	562	74	1,479	62,051	243	6,998	4,417	73,709
MAY-MAI	134	1	18	10	62	34	259	14,137	116	3,974	5,135	23,362
JUNE-JUIN	141	1	26	14	238	27	447	22,046	467	4,198	3,997	30,708
JULY-JUILLET	82	1	10	6	24	41	164	9,742	49	7,254	2,886	19,931
AUGUST-AOÛT	133	3	20	7	127	6	296	17,901	178	2,685	778	21,542
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	177	—	12	—	11	9	209	12,376	158	2,266	2,648	17,448
OCTOBER-OCTOBRE	221	—	32	32	113	116	514	24,709	2,121	6,422	1,999	35,251
NOVEMBER-NOVEMBRE	287	—	52	39	220	149	747	36,256	4,956	9,686	11,104	62,002
DECEMBER-DECEMBRE	221	1	36	82	275	10	625	28,877	42	8,791	2,901	40,611
REGINA	1,191	—	8	159	669	—	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,037	—	4	149	471	—	1,661	80,510	2,174	10,145	11,451	104,280
JANUARY-JANVIER	72	—	—	105	146	—	323	12,828	1,560	323	773	15,484
FEBRUARY-FEVRIER	197	—	—	—	—	—	197	9,510	15	763	4,063	14,351
MARCH-MARS	214	—	—	44	144	—	402	18,814	63	588	2,413	21,878
APRIL-AVRIL	318	—	4	—	4	—	326	16,182	50	1,210	326	17,768
MAY-MAI	84	—	—	—	12	—	96	6,429	213	2,435	—	9,077
JUNE-JUIN	53	—	—	—	—	—	53	4,436	257	1,558	1,152	7,403
JULY-JUILLET	99	—	—	—	165	—	264	12,311	16	3,268	2,724	18,319
AUGUST-AOÛT	15	—	2	—	—	—	17	2,124	5	2,916	968	6,013
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	—	—	—	15	—	30	2,535	16,666	1,959	—	21,160
OCTOBER-OCTOBRE	52	—	—	—	21	—	73	5,427	44	2,668	845	8,984
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	—	—	10	138	—	207	10,253	423	5,441	13,614	29,731
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	2	—	24	—	39	2,097	93	465	2,057	4,712
ST.CATHARINES-NIAGARA	587	—	58	146	537	13	1,341	65,764	10,585	20,100	12,060	108,509
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	401	—	58	38	407	6	910	43,778	6,775	12,268	5,906	68,727
JANUARY-JANVIER	7	—	2	31	124	—	164	4,202	439	2,336	2,280	9,257
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	—	—	31	2,108	144	1,112	290	3,654
MARCH-MARS	79	—	6	7	—	—	92	5,379	354	1,655	255	7,643
APRIL-AVRIL	152	—	42	—	11	3	208	11,818	700	417	559	13,494
MAY-MAI	54	—	4	—	1	—	60	5,271	1,178	659	899	8,007
JUNE-JUIN	39	—	—	—	61	2	102	5,529	915	4,078	1,536	12,058
JULY-JUILLET	39	—	4	—	210	—	253	9,471	3,045	2,011	87	14,614
AUGUST-AOÛT	57	—	—	—	—	2	59	4,506	922	1,868	629	7,925
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	40	—	—	—	2	—	42	3,943	768	684	1,074	6,469
OCTOBER-OCTOBRE	44	—	—	—	51	1	96	5,540	1,199	1,166	3,991	11,896
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	—	96	—	3	129	4,594	363	1,080	177	6,214
DECEMBER-DECEMBRE	15	—	—	12	77	1	105	3,403	558	3,034	283	7,278
SAINT JOHN	291	2	—	88	168	5	554	39,934	2,383	22,839	22,770	87,926
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	131	1	—	58	168	3	361	22,937	1,650	8,674	10,864	44,131
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	566	—	290	273	1,129
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	2	—	3	358	—	2,305	1,556	4,219
MARCH-MARS	25	—	—	40	—	—	65	3,633	—	279	253	4,165
APRIL-AVRIL	38	—	—	—	84	3	125	7,344	1,510	230	2,946	12,030
MAY-MAI	15	—	—	—	—	—	15	1,516	12	2,253	112	3,893
JUNE-JUIN	15	—	—	—	69	—	84	5,750	—	1,707	5,098	12,555
JULY-JUILLET	33	1	—	18	13	—	65	3,770	134	1,610	626	6,140
AUGUST-AOÛT	11	—	—	—	—	1	12	1,343	300	415	969	3,027
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	—	—	30	—	—	45	3,950	87	961	641	5,639
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	—	—	—	—	9	1,686	160	7,833	216	9,895
NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	—	—	—	1	110	8,793	180	4,818	7,114	20,905
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	—	—	—	—	17	1,225	—	138	2,966	4,329

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL		1,135	5	118	89	561	230	2,138	123,101	3,969	33,448	13,639	174,157
JANUARY-JANVIER		13	—	2	—	—	79	94	5,316	168	1,453	434	7,371
FEBRUARY-FEVRIER		59	—	14	24	34	48	179	8,920	80	2,393	833	12,226
MARCH-MARS		161	—	24	41	51	17	294	14,021	34	2,544	3,182	19,781
APRIL-AVRIL		224	3	36	16	60	12	351	18,169	586	4,721	1,420	24,896
MAY-MAI		218	1	4	—	132	22	377	21,762	600	2,968	1,501	26,831
JUNE-JUIN		268	1	22	8	87	9	395	32,086	1,219	10,734	4,003	48,042
JULY-JUILLET		192	—	16	—	197	43	448	22,827	1,282	8,635	2,266	35,010
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
REGINA													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL		518	—	4	7	208	4	741	48,905	4,774	29,202	29,227	112,108
JANUARY-JANVIER		28	—	—	—	34	3	65	3,378	37	2,702	3,400	9,517
FEBRUARY-FEVRIER		52	—	2	7	55	1	117	6,785	219	840	502	8,346
MARCH-MARS		109	—	—	—	71	—	180	10,387	196	1,434	228	12,245
APRIL-AVRIL		92	—	2	—	2	—	96	7,068	393	13,322	405	21,188
MAY-MAI		92	—	—	—	2	—	94	7,342	1,797	1,806	10,450	21,395
JUNE-JUIN		76	—	—	—	6	—	82	6,282	1,962	7,272	12,100	27,616
JULY-JUILLET		69	—	—	—	38	—	107	7,663	170	1,826	2,142	11,801
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ST.CATHARINES-NIAGARA													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL		428	—	28	12	125	10	603	41,600	9,077	14,084	7,518	72,279
JANUARY-JANVIER		18	—	2	—	—	—	20	1,661	1,181	1,730	10	4,582
FEBRUARY-FEVRIER		47	—	—	—	—	—	47	3,792	661	2,043	1,094	7,590
MARCH-MARS		49	—	2	12	54	1	118	6,331	1,242	2,875	2,264	12,712
APRIL-AVRIL		108	—	4	—	67	—	179	10,158	1,408	1,352	107	13,025
MAY-MAI		103	—	12	—	4	—	119	9,106	710	2,112	1,719	13,647
JUNE-JUIN		55	—	6	—	—	—	64	5,770	2,726	2,245	1,860	12,601
JULY-JUILLET		48	—	2	—	—	—	56	4,782	1,149	1,727	464	8,122
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SAINT JOHN													
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL		194	—	2	—	3	6	205	18,083	1,836	16,878	8,039	44,836
JANUARY-JANVIER		2	—	—	—	—	1	3	951	—	836	3,568	5,355
FEBRUARY-FEVRIER		11	—	—	—	—	1	12	1,745	—	1,214	120	3,079
MARCH-MARS		29	—	—	—	—	1	30	2,349	27	818	133	3,327
APRIL-AVRIL		43	—	2	—	—	1	46	2,982	—	853	354	4,189
MAY-MAI		54	—	—	—	3	—	57	4,751	300	1,265	1,593	7,909
JUNE-JUIN		28	—	—	—	—	—	28	2,761	1,464	657	1,744	6,626
JULY-JUILLET		27	—	—	—	—	2	29	2,544	45	11,235	527	14,351
AUGUST-AOUT													
SEPTEMBER-SEPTEMBR													
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	846	—	94	5	124	25	1,094	58,255	1,545	13,567	22,923	96,290
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	501	—	12	3	108	17	641	33,788	473	6,109	13,883	54,253
JANUARY-JANVIER	19	—	10	—	24	2	55	2,511	35	277	46	2,869
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	—	—	—	2	21	1,002	—	252	4	1,258
MARCH-MARS	53	—	—	—	5	1	59	2,898	209	133	14	3,254
APRIL-AVRIL	87	—	—	—	4	1	92	5,866	10	2,673	1,375	9,924
MAY-MAI	58	—	—	—	71	5	134	6,857	99	929	3,672	11,557
JUNE-JUIN	30	—	2	—	—	1	33	2,212	95	1,231	8,643	12,181
JULY-JUILLET	235	—	—	3	4	5	247	12,442	25	614	129	13,210
AUGUST-AOÛT	49	—	52	—	—	4	105	5,344	—	466	2,937	8,747
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	71	—	4	—	2	—	77	4,232	836	2,626	477	8,171
OCTOBER-OCTOBRE	90	—	—	—	10	2	102	5,285	36	3,120	262	8,703
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	24	—	—	2	82	4,475	200	1,001	5,303	10,979
DECEMBER-DECEMBRE	79	—	2	2	4	—	87	5,131	—	245	61	5,437
SASKATOON	1,269	—	40	—	1,052	1	2,362	112,145	3,997	43,814	39,642	199,598
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,096	—	22	—	972	1	2,091	94,191	2,965	25,436	29,217	151,809
JANUARY-JANVIER	41	—	2	—	21	—	64	2,899	464	620	201	4,184
FEBRUARY-FEVRIER	150	—	2	—	508	—	660	22,585	18	478	2,000	25,081
MARCH-MARS	284	—	2	—	101	—	387	19,155	511	2,434	1,955	24,055
APRIL-AVRIL	341	—	10	—	144	1	496	24,473	11	16,646	932	42,062
MAY-MAI	141	—	6	—	110	—	257	11,078	1,955	938	7,031	21,002
JUNE-JUIN	58	—	—	—	12	—	70	5,469	1	1,858	13,782	21,110
JULY-JUILLET	81	—	—	—	76	—	157	8,532	5	2,462	3,316	14,315
AUGUST-AOÛT	59	—	2	—	—	—	61	4,767	58	5,530	3,159	13,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	33	—	—	—	—	—	33	3,068	419	4,888	1,087	9,462
OCTOBER-OCTOBRE	30	—	6	—	2	—	38	3,399	—	4,706	263	8,368
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	6	—	78	—	122	5,500	472	1,684	5,731	13,387
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	4	—	—	—	17	1,220	83	1,570	185	3,058
SUDBURY	144	2	8	—	106	—	260	14,390	789	11,747	2,870	29,796
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	99	—	2	—	2	—	103	7,290	333	2,206	1,014	10,843
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	191	135	161	—	487
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	—	—	—	2	139	—	428	196	763
MARCH-MARS	17	—	2	—	—	—	19	868	—	272	124	1,264
APRIL-AVRIL	14	—	—	—	—	—	14	866	30	80	317	1,293
MAY-MAI	30	—	—	—	2	—	32	2,197	—	285	38	2,520
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	1,645	18	93	18	1,774
JULY-JUILLET	14	—	—	—	—	—	14	1,384	150	887	321	2,742
AUGUST-AOÛT	9	—	4	—	—	—	15	1,274	—	1,915	101	3,290
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9	2	—	—	—	—	11	903	—	423	927	2,253
OCTOBER-OCTOBRE	18	—	—	—	2	—	20	1,128	313	2,905	265	4,611
NOVEMBER-NOVEMBRE	9	—	2	—	—	—	11	696	143	844	320	2,003
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	100	—	100	3,099	—	3,454	243	6,796
THUNDER BAY	264	8	2	—	200	4	478	28,290	4,000	18,298	1,817	52,405
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	178	5	—	—	36	1	220	15,238	2,253	1,950	843	20,284
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	103	1,489	86	4	1,682
FEBRUARY-FEVRIER	4	—	—	—	—	—	4	407	54	304	20	785
MARCH-MARS	13	—	—	—	—	—	13	1,046	93	120	1	1,260
APRIL-AVRIL	49	—	—	—	30	—	79	4,229	15	99	397	4,740
MAY-MAI	59	—	—	—	4	—	63	4,438	273	424	—	5,135
JUNE-JUIN	24	3	—	—	—	—	27	2,149	85	607	49	2,890
JULY-JUILLET	28	2	—	—	2	1	33	2,866	244	310	372	3,792
AUGUST-AOÛT	33	1	2	—	—	1	37	2,738	98	859	278	3,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	—	—	—	158	—	184	7,322	233	12,551	628	20,734
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	—	—	—	2	19	1,506	82	394	58	2,040
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	—	—	2	—	14	1,214	1,155	487	10	2,866
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	4	—	4	272	179	2,057	—	2,508
TORONTO	13,810	1	1,298	1,186	6,835	508	23,638	1,638,298	191,413	541,612	357,916	2,729,239
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	8,494	—	1,018	690	4,304	155	14,661	992,132	106,589	219,562	166,915	1,485,198
JANUARY-JANVIER	558	—	102	361	300	33	1,354	69,695	4,047	23,019	38,303	135,064
FEBRUARY-FEVRIER	868	—	196	—	780	11	1,855	121,299	10,635	17,368	22,234	171,536
MARCH-MARS	1,785	—	161	—	403	15	2,364	162,475	19,164	44,388	57,454	283,481
APRIL-AVRIL	2,382	—	248	71	762	16	3,479	221,890	12,745	22,624	9,307	266,566
MAY-MAI	1,245	—	46	14	328	16	1,649	124,628	15,346	39,549	13,623	193,146
JUNE-JUIN	789	—	70	—	1,004	11	1,874	137,850	21,329	41,236	15,422	215,837
JULY-JUILLET	867	—	195	244	727	53	2,086	154,295	23,323	31,378	10,572	219,568
AUGUST-AOÛT	941	—	56	152	301	39	1,489	117,734	21,275	51,071	65,556	255,636
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,338	—	25	104	973	26	2,466	173,034	18,679	39,673	11,088	242,479
OCTOBER-OCTOBRE	1,279	1	67	79	640	211	2,277	150,369	19,872	92,856	14,865	277,962
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,142	—	54	67	112	61	1,436	112,341	16,807	70,022	53,496	252,666
DECEMBER-DECEMBRE	616	—	78	94	505	16	1,309	92,688	8,191	68,423	45,996	215,928

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	308	—	30	77	61	13	489	27,030	337	9,041	1,951	38,359
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	2	3	16	864	—	614	263	1,741
FEBRUARY-FEVRIER	40	—	—	—	22	2	64	3,394	—	379	1	3,774
MARCH-MARS	31	—	8	—	15	5	59	2,853	—	2,839	303	5,995
APRIL-AVRIL	79	—	—	53	4	1	137	7,071	—	2,364	454	9,889
MAY-MAI	93	—	20	4	6	2	125	7,115	7	423	400	7,945
JUNE-JUIN	41	—	2	20	10	—	73	4,592	260	1,812	199	6,863
JULY-JUILLET	13	—	—	—	2	—	15	1,141	70	610	331	2,152
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	535	—	90	—	566	—	1,191	65,267	1,753	21,907	30,264	119,191
JANUARY-JANVIER	20	—	4	—	29	—	53	2,604	12	1,937	3,454	8,007
FEBRUARY-FEVRIER	59	—	14	—	37	—	110	5,425	401	1,395	3,706	10,927
MARCH-MARS	92	—	12	—	83	—	187	9,257	36	1,431	18,748	29,472
APRIL-AVRIL	109	—	4	—	117	—	230	13,099	54	910	20	14,083
MAY-MAI	99	—	8	—	225	—	332	18,921	575	11,061	94	30,651
JUNE-JUIN	73	—	28	—	12	—	113	7,338	424	2,515	860	11,137
JULY-JUILLET	83	—	20	—	63	—	166	8,623	251	2,658	3,382	14,914
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	73	—	6	125	2	—	206	11,678	676	2,429	304	15,087
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	132	2	502	59	695
FEBRUARY-FEVRIER	5	—	—	—	—	—	5	334	508	604	6	1,452
MARCH-MARS	20	—	—	—	—	—	20	1,420	—	388	25	1,833
APRIL-AVRIL	20	—	4	125	—	—	149	7,235	92	416	23	7,766
MAY-MAI	26	—	2	—	2	—	30	2,557	74	519	191	3,341
JUNE-JUIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JULY-JUILLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	181	6	6	—	30	1	224	16,443	502	4,125	4,571	25,641
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	69	6	41	81	197
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	51	—	331	—	382
MARCH-MARS	10	2	—	—	13	—	25	1,315	312	322	1,984	3,933
APRIL-AVRIL	30	1	—	—	5	—	36	2,300	4	354	2,046	4,704
MAY-MAI	59	1	6	—	8	—	74	5,500	118	575	58	6,251
JUNE-JUIN	50	—	—	—	2	—	52	4,026	—	964	259	5,249
JULY-JUILLET	31	2	—	—	2	1	36	3,182	62	1,538	143	4,925
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	8,216	—	515	1,004	2,135	229	12,099	956,260	144,125	483,429	167,741	1,751,555
JANUARY-JANVIER	630	—	45	94	429	23	1,221	84,212	14,280	46,009	14,566	159,067
FEBRUARY-FEVRIER	725	—	89	192	513	21	1,540	100,934	5,696	41,548	4,794	152,972
MARCH-MARS	1,192	—	50	228	46	26	1,542	121,687	21,567	32,371	7,904	183,529
APRIL-AVRIL	1,322	—	110	54	50	52	1,588	144,547	32,445	86,556	9,646	273,194
MAY-MAI	1,591	—	74	141	153	29	1,988	171,970	19,802	114,728	44,594	351,094
JUNE-JUIN	1,233	—	14	142	550	53	1,992	153,840	37,397	79,103	20,531	290,871
JULY-JUILLET	1,523	—	133	153	394	25	2,228	179,070	12,938	83,114	65,706	340,828
AUGUST-AOÛT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-laire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES	451	—	4	—	476	16	947	44,416	2,441	6,930	4,300	58,087
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	319	—	4	—	180	12	515	25,640	512	3,274	3,651	33,077
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	1	4	381	—	476	75	932
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	2	—	20	1	29	1,137	—	223	—	1,360
MARCH-MARS	64	—	2	—	92	2	160	6,143	377	182	20	6,722
APRIL-AVRIL	134	—	—	—	4	1	139	7,575	4	300	2,965	10,844
MAY-MAI	64	—	—	—	9	1	74	4,336	114	1,448	97	5,995
JUNE-JUIN	32	—	—	—	40	6	78	4,158	7	483	163	4,811
JULY-JUILLET	16	—	—	—	15	—	31	1,910	10	162	331	2,413
AUGUST-AOUT	22	—	—	—	—	—	22	2,249	405	551	314	3,519
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	—	—	—	52	—	73	3,673	174	1,257	104	5,208
OCTOBER-OCTOBRE	29	—	—	—	8	1	38	3,046	981	510	59	4,596
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	—	—	108	2	139	4,893	15	888	147	5,943
DECEMBER-DECEMBRE	31	—	—	—	128	1	160	4,915	354	450	25	5,744
VANCOUVER	6,323	1	108	1,777	3,884	97	12,190	857,586	46,966	326,979	108,469	1,340,000
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	4,816	1	66	1,107	1,674	47	7,711	543,787	26,245	173,375	67,985	811,392
JANUARY-JANVIER	416	—	6	44	57	2	525	44,347	3,694	19,722	30,913	98,676
FEBRUARY-FEVRIER	731	—	8	69	323	4	1,135	72,254	2,088	16,308	1,603	92,253
MARCH-MARS	1,018	—	8	161	131	8	1,326	96,812	2,417	16,283	9,261	124,773
APRIL-AVRIL	1,189	—	16	39	274	4	1,522	109,421	711	15,160	3,610	128,902
MAY-MAI	501	—	8	244	344	—	1,097	70,967	4,549	60,743	4,053	140,312
JUNE-JUIN	546	—	10	271	243	15	1,085	80,319	6,712	17,617	12,766	117,414
JULY-JUILLET	415	1	10	279	302	14	1,021	69,667	6,074	27,542	5,779	109,062
AUGUST-AOUT	389	—	14	214	391	9	1,017	74,349	1,493	33,774	5,470	115,086
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	369	—	8	58	463	11	909	70,074	3,126	16,583	1,512	91,295
OCTOBER-OCTOBRE	317	—	10	161	753	9	1,250	83,513	2,638	28,492	25,826	140,469
NOVEMBER-NOVEMBRE	263	—	4	214	409	12	902	56,866	9,868	54,121	4,953	125,808
DECEMBER-DECEMBRE	169	—	6	23	194	9	401	28,997	3,596	20,634	2,723	55,950
VICTORIA	1,341	—	44	299	383	37	2,104	138,405	2,500	28,370	26,313	195,588
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	945	—	34	165	204	30	1,378	92,060	1,126	15,701	18,260	127,147
JANUARY-JANVIER	92	—	4	76	75	1	248	14,170	244	3,050	840	18,304
FEBRUARY-FEVRIER	106	—	8	—	2	1	117	8,884	124	1,934	13,813	24,755
MARCH-MARS	168	—	8	23	77	—	276	17,236	104	5,683	909	23,932
APRIL-AVRIL	227	—	6	40	16	8	297	18,849	331	977	1,389	21,546
MAY-MAI	139	—	4	4	—	—	147	11,686	143	1,692	189	13,710
JUNE-JUIN	110	—	—	—	34	2	146	11,587	108	1,173	342	13,210
JULY-JUILLET	103	—	4	22	—	18	147	9,648	72	1,192	778	11,690
AUGUST-AOUT	100	—	8	38	13	5	164	10,882	208	1,350	362	12,802
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	—	—	40	70	1	210	11,548	702	2,252	5,750	20,252
OCTOBER-OCTOBRE	68	—	—	56	47	—	171	11,712	156	3,357	281	15,506
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	2	—	47	1	139	8,795	96	4,890	1,493	15,274
DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	2	—	42	3,408	212	820	167	4,607
WINDSOR	217	—	—	—	13	1	231	26,734	23,861	24,456	18,741	93,792
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	136	—	—	—	—	1	137	15,813	17,419	19,572	12,995	65,799
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	536	2,169	265	311	3,281
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	1,066	121	239	7,778	9,204
MARCH-MARS	24	—	—	—	—	1	25	2,462	8,840	12,117	560	23,979
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	3,763	574	2,388	1,785	8,510
MAY-MAI	28	—	—	—	—	—	28	2,925	3,262	467	340	6,994
JUNE-JUIN	15	—	—	—	—	—	15	2,408	2,007	937	392	5,744
JULY-JUILLET	14	—	—	—	—	—	14	2,653	446	3,159	1,829	8,087
AUGUST-AOUT	22	—	—	—	—	—	22	2,697	1,999	1,214	1,855	7,765
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	16	—	—	—	—	—	16	2,704	1,540	711	551	5,506
OCTOBER-OCTOBRE	14	—	—	—	13	—	27	2,394	402	1,325	1,839	5,960
NOVEMBER-NOVEMBRE	20	—	—	—	—	—	20	2,111	1,302	1,068	1,287	5,768
DECEMBER-DECEMBRE	9	—	—	—	—	—	9	1,015	1,199	566	214	2,994
WINNIPEG	2,567	—	63	210	1,205	—	4,045	217,976	17,856	53,848	59,465	349,145
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,910	—	55	52	737	—	2,754	147,029	11,808	32,716	26,568	218,121
JANUARY-JANVIER	172	—	—	—	—	—	172	9,722	23	14,356	557	24,658
FEBRUARY-FEVRIER	171	—	30	—	—	—	201	10,933	45	1,249	5,771	17,998
MARCH-MARS	478	—	16	—	—	—	494	28,568	179	2,246	2,872	33,865
APRIL-AVRIL	574	—	4	—	2	—	580	32,461	4,508	2,336	667	39,972
MAY-MAI	251	—	—	25	307	—	583	29,625	1,320	3,456	7,940	42,341
JUNE-JUIN	161	—	1	10	408	—	580	23,000	682	4,446	1,964	30,092
JULY-JUILLET	103	—	4	17	20	—	144	12,720	5,051	4,627	6,797	29,195
AUGUST-AOUT	132	—	—	4	90	—	226	15,383	1,010	3,504	2,077	21,974
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	129	—	2	154	50	—	335	16,579	1,015	4,951	14,228	36,773
OCTOBER-OCTOBRE	169	—	6	—	236	—	411	19,892	1,063	7,161	4,674	32,790
NOVEMBER-NOVEMBRE	101	—	—	—	88	—	189	11,214	1,373	2,535	10,610	25,732
DECEMBER-DECEMBRE	126	—	—	—	4	—	130	7,879	1,587	2,981	1,308	13,755

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

1984

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	260	-	4	-	433	28	725	33,132	4,132	5,126	4,441	46,831
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	2	2	261	-	1,083	299	1,643
FEBRUARY-FEVRIER	15	-	4	-	-	9	28	1,524	3,668	161	-	5,353
MARCH-MARS	27	-	-	-	72	1	100	3,635	76	455	601	4,767
APRIL-AVRIL	72	-	-	-	81	6	159	7,620	-	1,197	658	9,475
MAY-MAI	47	-	-	-	50	7	104	5,312	3	975	500	6,790
JUNE-JUIN	44	-	-	-	63	3	110	6,335	85	403	1,915	8,738
JULY-JUILLET	55	-	-	-	167	-	222	8,445	300	852	468	10,065
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	2,665	-	102	585	2,662	77	6,091	461,005	25,406	220,638	26,831	733,880
JANUARY-JANVIER	255	-	18	34	253	9	569	40,014	2,751	31,138	4,671	78,574
FEBRUARY-FEVRIER	312	-	10	83	318	3	726	57,313	1,920	5,182	1,764	66,179
MARCH-MARS	544	-	28	83	599	18	1,272	92,970	2,440	62,580	10,073	168,063
APRIL-AVRIL	416	-	16	114	516	4	1,066	74,813	6,968	29,846	2,718	114,345
MAY-MAI	569	-	14	127	653	19	1,382	101,914	1,815	27,683	4,166	135,578
JUNE-JUIN	397	-	14	144	149	22	726	63,904	8,906	49,083	2,330	124,223
JULY-JUILLET	172	-	2	-	174	2	350	30,077	606	15,126	1,109	46,918
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	626	-	14	100	160	30	930	67,359	10,196	20,467	15,947	113,969
JANUARY-JANVIER	81	-	2	34	19	2	138	9,221	134	6,651	480	16,486
FEBRUARY-FEVRIER	70	-	-	29	6	10	115	7,656	1,559	2,164	264	11,643
MARCH-MARS	96	-	2	-	34	1	133	9,766	218	2,165	1,549	13,698
APRIL-AVRIL	69	-	2	-	35	13	119	8,983	95	2,266	349	11,693
MAY-MAI	119	-	6	5	60	3	193	13,663	113	2,201	756	16,733
JUNE-JUIN	106	-	-	-	2	1	109	9,325	434	2,324	12,187	24,270
JULY-JUILLET	85	-	2	32	4	-	123	8,745	7,643	2,696	362	19,446
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	191	-	-	-	-	6	197	19,286	4,509	7,391	9,321	40,507
JANUARY-JANVIER	4	-	-	-	-	-	4	488	450	361	713	2,012
FEBRUARY-FEVRIER	13	-	-	-	-	1	14	1,193	287	721	5,238	7,439
MARCH-MARS	19	-	-	-	-	-	19	1,642	1,279	1,745	1,658	6,324
APRIL-AVRIL	50	-	-	-	-	-	50	4,549	223	1,087	320	6,179
MAY-MAI	42	-	-	-	-	5	47	4,245	965	994	19	6,223
JUNE-JUIN	34	-	-	-	-	-	34	3,902	751	1,170	269	6,092
JULY-JUILLET	29	-	-	-	-	-	29	3,267	554	1,313	1,104	6,238
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-JULY CUMULATIF JANV-JUIL	1,889	-	16	340	838	-	3,083	162,771	7,116	54,922	29,098	253,907
JANUARY-JANVIER	95	-	4	72	-	-	171	8,753	636	28,619	3,424	41,432
FEBRUARY-FEVRIER	234	-	2	20	567	-	823	30,597	674	2,310	3,551	37,132
MARCH-MARS	450	-	2	21	2	-	475	27,362	1,520	3,055	1,860	33,797
APRIL-AVRIL	242	-	8	4	10	-	264	17,125	350	3,975	1,819	23,269
MAY-MAI	353	-	-	13	96	-	462	29,028	1,720	3,547	564	34,859
JUNE-JUIN	263	-	-	8	-	-	271	19,939	553	5,516	3,229	29,237
JULY-JUILLET	252	-	-	202	163	-	617	29,967	1,663	7,900	14,651	54,181
AUGUST-AOUT												
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June revised - 1984 - Juin révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	8,586	248	366	916	3,140	299	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	1,537,083
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	116	-	2	20	10	-	148	8,306	261	2,898	1,486	12,951
DIVISION 1	60	-	2	20	10	-	92	5,421	261	1,897	234	7,813
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
DIVISION 3	4	-	-	-	-	-	4	143	-	8	-	151
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	220	-	85	1,000	1,305
DIVISION 5	11	-	-	-	-	-	11	748	-	79	237	1,064
DIVISION 6	13	-	-	-	-	-	13	684	-	800	-	1,484
DIVISION 7	13	-	-	-	-	-	13	511	-	1	15	527
DIVISION 8	9	-	-	-	-	-	9	403	-	8	-	411
DIVISION 9	3	-	-	-	-	-	3	124	-	20	-	144
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	85	14	2	-	-	-	101	5,536	405	473	150	6,564
KINGS	17	1	-	-	-	-	18	923	3	36	150	1,112
PRINCE	26	3	-	-	-	-	29	1,132	187	128	-	1,447
QUEENS	42	10	2	-	-	-	54	3,481	215	309	-	4,005
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	505	33	25	-	31	14	608	33,930	1,224	12,532	935	48,621
ANNAPOLIS	17	7	-	-	-	1	25	923	13	947	-	1,883
ANTIGONISH	20	2	8	-	-	-	30	1,369	-	10	-	1,379
CAPE BRETON	68	-	-	-	-	-	68	3,670	-	743	70	4,483
COLCHESTER	34	-	-	-	12	-	46	1,976	-	61	50	2,087
CUMBERLAND	13	9	-	-	-	-	22	996	33	67	2	1,098
DIGBY	6	2	-	-	-	-	8	374	-	47	-	421
GUYSBOROUGH	11	3	-	-	-	-	14	509	1	20	-	530
HALIFAX	186	3	17	-	17	9	232	16,174	330	7,855	95	24,454
HANTS	35	-	-	-	-	-	35	1,911	537	2	-	2,450
INVERNESS	15	-	-	-	-	-	15	533	-	226	30	789
KINGS	31	3	-	-	2	-	36	1,800	303	1,614	563	4,280
LUNENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU	36	1	-	-	-	-	37	1,940	-	45	87	2,072
QUEENS	3	-	-	-	-	-	3	214	-	875	18	1,107
RICHMOND	10	2	-	-	-	-	12	601	-	20	-	621
SHELBURNE	6	-	-	-	-	-	6	308	-	-	20	328
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	14	1	-	-	-	4	19	632	7	-	-	639
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	377	8	1	4	30	10	430	21,970	5,345	7,165	8,587	43,067
ALBERT	3	-	-	-	-	-	3	368	-	11	-	379
CARLETON	8	-	-	-	-	-	8	383	-	130	-	513
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	1	1	184	-	75	130	389
GLOUCESTER	110	6	-	-	-	-	116	4,583	72	468	324	5,447
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	19	-	-	-	2	3	24	1,575	-	-	20	1,595
MADAWASKA	10	-	-	-	1	2	13	690	18	44	115	867
NORTHUMBERLAND	37	-	-	-	-	-	37	1,627	3,472	29	32	5,160
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
RESTIGOUCHE	36	-	1	-	-	3	40	1,602	-	238	5,487	7,327
ST-JOHN	11	-	-	-	-	-	11	1,396	1,464	657	1,724	5,241
SUNBURY	9	-	-	-	-	-	9	307	43	317	-	667
VICTORIA	3	-	-	-	-	-	3	185	30	16	46	277
WESTMORLAND	67	-	-	4	12	-	83	4,796	246	794	155	5,991
YORK	63	2	-	-	15	1	81	4,254	-	4,386	554	9,194
QUEBEC	1,968	49	207	106	1,192	129	3,651	214,215	20,042	78,397	29,044	341,698
ABITIBI	38	-	2	-	7	1	48	2,730	68	244	80	3,122
ARGENTEUIL	6	-	-	-	-	1	7	587	-	24	75	686
ARTHABASKA	21	-	4	-	4	10	39	1,656	70	317	240	2,283
BAGOT	12	-	2	-	6	-	20	886	150	13	-	1,049
BEAUCE	13	-	2	-	39	-	54	2,153	9	332	-	2,494
BEAUHARNOIS	12	-	-	-	6	-	18	800	10	43	-	853
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	10	-	-	-	8	-	18	703	266	57	-	1,026
BONAVENTURE	2	-	-	-	-	-	2	99	-	100	-	199
BROME	12	-	-	6	-	1	19	1,430	-	72	93	1,595

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	7,327	174	574	736	3,229	233	12,273	778,027	106,968	255,638	180,043	1,320,676
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	71	1	2	-	2	1	77	4,100	131	1,082	1,160	6,473
DIVISION 1	25	-	-	-	2	-	27	1,716	72	610	331	2,729
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	142	-	-	-	142
DIVISION 3	5	1	2	-	-	1	9	325	5	36	-	366
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	195	-	8	9	212
DIVISION 5	12	-	-	-	-	-	12	746	29	299	811	1,885
DIVISION 6	3	-	-	-	-	-	3	136	-	87	9	232
DIVISION 7	6	-	-	-	-	-	6	208	25	42	-	275
DIVISION 8	13	-	-	-	-	-	13	565	-	-	-	565
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	44	13	-	-	-	-	57	2,764	1,125	1,347	3	5,239
KINGS	9	10	-	-	-	-	19	608	517	251	-	1,376
PRINCE	12	1	-	-	-	-	13	635	396	425	-	1,456
QUEENS	23	2	-	-	-	-	25	1,521	212	671	3	2,407
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	428	50	12	-	46	35	571	29,901	875	10,206	1,591	42,573
ANNAPOLIS	13	2	-	-	-	-	15	591	40	185	-	816
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
CAPE BRETON	57	7	-	-	14	-	78	3,526	15	481	292	4,314
COLCHESTER	53	7	-	-	4	-	64	3,922	-	301	4	4,227
CUMBERLAND	12	11	-	-	-	-	23	1,151	682	68	37	1,938
DIGBY	6	6	-	-	4	-	16	621	-	164	-	785
GUYSBOROUGH	16	1	-	-	-	-	17	650	-	-	-	650
HALIFAX	141	5	8	-	6	32	192	11,163	-	6,990	549	18,702
HANTS	36	2	-	-	-	-	38	2,486	70	340	-	2,896
INVERNESS	15	1	-	-	-	-	16	611	-	78	1	690
KINGS	21	2	4	-	-	3	30	1,383	25	895	708	3,011
LUNENBERG	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PICTOU	24	-	-	-	18	-	42	2,067	10	66	-	2,143
QUEENS	11	4	-	-	-	-	15	389	14	107	-	510
RICHMOND	8	1	-	-	-	-	9	566	-	6	-	572
SHELburne	6	1	-	-	-	-	7	281	-	210	-	491
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	9	-	-	-	-	-	9	471	19	315	-	805
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	187	3	-	-	53	8	251	14,321	995	12,618	7,127	35,061
ALBERT	1	-	-	-	-	-	1	81	-	9	-	90
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	35	-	8	-	43
CHARLOTTE	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
GLOUCESTER	13	-	-	-	40	2	55	2,197	8	214	441	2,860
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	18	-	-	-	-	-	18	1,620	1	16	3	1,640
MADAWASKA	4	-	-	-	-	2	6	546	-	10	80	636
NORTHUMBERLAND	24	-	-	-	-	-	24	1,078	14	81	10	1,183
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	24	2	-	-	-	1	27	1,156	-	147	104	1,407
ST-JOHN	13	-	-	-	-	2	15	1,191	45	11,235	527	12,998
SUNBURY	5	-	-	-	-	-	5	117	20	-	-	137
VICTORIA	5	-	-	-	-	-	5	298	13	152	-	463
WESTMORLAND	37	-	-	-	13	1	51	3,118	891	634	5,775	10,418
YORK	42	1	-	-	-	-	43	2,799	3	112	187	3,101
QUEBEC	1,396	13	325	80	1,689	102	3,605	182,780	9,670	25,520	10,761	228,731
ABITIBI	37	-	2	-	4	3	46	2,685	-	206	-	2,891
ARGENTEUIL	5	-	-	-	31	-	36	1,157	-	-	-	1,157
ARTHABASKA	20	-	-	-	-	1	21	1,204	68	339	176	1,787
BAGOT	11	-	-	-	-	-	11	636	43	-	-	679
BEAUCE	11	-	2	-	3	-	16	766	24	462	60	1,312
BEAUHARNOIS	1	-	-	-	-	-	1	196	11	7	-	214
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	5	-	-	-	-	-	5	267	11	75	-	353
BONAVENTURE	6	-	-	-	2	-	8	282	-	4	-	286
BROME	-	-	-	-	-	-	-	44	2	-	-	46

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June revised - 1984 - Juin révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	93	-	10	4	132	3	242	13,577	727	3,068	457	17,829
CHAMPLAIN	35	1	2	13	57	1	109	5,579	135	111	298	6,123
CHARLEVOIX-EST	1	-	-	-	-	-	1	85	38	25	-	148
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CHATEAUGUAY	35	-	-	-	8	1	44	2,418	14	167	237	2,836
CHICOUTIMI	46	2	34	-	8	14	104	6,306	4,102	539	2,787	13,734
COMPTON	1	-	-	-	-	-	1	41	22	-	-	63
DEUX-MONTAGNES	33	-	-	-	20	-	53	2,571	183	39	66	2,859
DORCHESTER	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	-	134
DRUMMOND	21	-	-	-	37	2	60	2,816	30	262	254	3,362
FRONTENAC	4	-	-	-	-	-	4	340	8	30	-	378
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	37	1	5	-	43
GASPE-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	308	8	248	-	564
GATINEAU	45	1	-	-	-	-	46	3,680	17	102	56	3,855
HULL	55	-	29	52	46	1	183	10,782	25	23,947	1,451	36,205
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	13	-	-	-	-	-	13	978	30	26	-	1,034
ILE-DE-MONTREAL	381	-	24	4	405	61	875	48,293	9,674	17,434	6,047	81,448
ILE-JESUS	74	-	38	-	8	-	120	8,718	80	1,906	2,144	12,848
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	17	-	-	-	8	4	29	1,903	-	380	-	2,283
KAMOURASKA	8	-	2	-	-	-	10	549	18	43	6	616
L'ASSOMPTION	113	-	2	-	14	1	130	6,972	68	399	628	8,067
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	17	28	-	-	-	-	45	1,678	37	168	-	1,883
LAC-SAINT-JEAN-EST	10	2	-	-	12	-	24	1,237	66	101	-	1,404
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	32	2	-	-	11	-	45	2,098	210	447	232	2,987
LAPRAIRIE	70	-	4	-	16	-	90	6,048	115	3,772	-	9,935
LEVIS	61	-	4	8	31	1	105	5,503	306	241	115	6,165
LOTBINIERE	1	-	-	-	-	-	1	109	30	181	12	332
MASKINONGE	3	-	-	-	6	-	9	365	-	10	26	401
MATANE	10	-	-	-	-	-	10	650	170	9	1,205	2,034
MATAPEDIA	8	-	-	-	-	-	8	377	-	-	-	377
MEGANTIC	5	-	-	-	-	-	5	748	3	138	-	889
MISSISQUOI	13	-	-	-	-	1	14	968	96	277	240	1,581
MONTCALM	9	-	-	-	-	-	9	505	20	50	-	575
MONTMAGNY	-	-	-	-	-	-	-	23	16	15	-	54
MONTMORENCY NO. 1	3	-	-	-	-	-	3	215	-	-	-	215
MONTMORENCY NO. 2	4	-	-	-	-	-	4	454	41	5	2	502
NAPIERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET	5	-	-	-	12	-	17	693	10	25	-	728
PAPINEAU	11	3	6	16	3	-	39	1,516	12	35	-	1,563
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
PORTNEUF	35	5	2	-	-	-	42	1,982	40	281	117	2,420
QUEBEC	185	-	18	-	56	8	267	25,057	870	10,473	3,789	40,189
RICHELIEU	19	-	-	-	1	2	22	1,296	90	2,806	625	4,817
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	203	100	58	-	361
RIMOUSKI	18	1	4	3	21	4	51	2,318	23	2,101	1,805	6,247
RIVIERE-DU-LOUP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	1	-	81
ROUVILLE	15	-	-	-	12	-	27	1,378	96	59	-	1,533
SAGUENAY	11	-	-	-	-	1	12	1,098	90	2,021	4	3,213
SAINT-HYACINTHE	18	-	-	-	36	1	55	2,756	300	157	120	3,333
SAINT-JEAN	23	-	-	-	-	-	23	1,518	418	54	2,352	4,342
SAINT-MAURICE	39	-	-	-	36	2	77	4,493	196	389	1,680	6,758
SHEFFORD	8	-	-	-	4	4	16	865	79	100	20	1,064
SHERBROOKE	41	-	8	-	67	-	116	4,622	107	596	1,007	6,332
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	5	-	-	-	8	-	13	558	-	80	-	638
TEMISCAMINGUE	34	-	2	-	11	-	47	2,590	10	916	1	3,517
TEMISCOUATA	3	-	-	-	-	-	3	154	-	-	-	154
TERREBONNE	106	2	8	-	36	4	156	10,050	413	2,676	773	13,912
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	7	2	-	-	-	-	9	648	7	27	-	682
VAUDREUIL	6	-	-	-	-	-	6	401	191	127	-	719
VERCHERES	23	-	-	-	-	-	23	1,650	87	56	-	1,793
WOLFE	1	-	-	-	-	-	1	97	8	12	-	117
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	77	12	-	-	89
ONTARIO	3,104	113	81	573	1,410	114	5,395	362,411	69,360	143,680	44,919	620,370
ALGOMA	22	2	-	-	2	-	26	3,112	65	854	4,815	8,846
BRANT	28	-	-	-	8	-	36	1,961	181	700	1,024	3,866
BRUCE	12	12	-	-	31	-	55	2,410	78	193	2	2,683
COCHRANE	31	-	1	-	18	-	50	3,054	10	481	33	3,578
DUFFERIN	15	-	-	-	-	-	15	1,337	860	-	-	2,197
DUNDAS	7	-	-	-	2	-	9	459	1	1	200	661
DURHAM	209	1	-	-	55	-	265	16,873	2,403	4,203	740	24,219
ELGIN	8	-	-	-	-	1	9	881	633	211	-	1,725
ESSEX	45	-	-	-	-	2	47	5,332	787	1,856	349	8,324
FRONTENAC	59	5	8	-	35	-	107	5,733	2,824	585	241	9,383
GLENGARRY	6	-	-	-	-	2	8	349	295	1,400	-	2,044

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	58	-	4	-	77	3	142	6,638	18	970	350	7,976
CHAMPLAIN	31	2	-	-	44	6	83	3,531	178	412	282	4,403
CHARLEVOIX-EST	4	-	-	-	2	-	6	263	-	15	-	278
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	31	-	12	-	43
CHATEAUGUAY	28	-	-	-	8	-	36	1,849	11	225	13	2,098
CHICOUTIMI	56	4	18	4	19	8	109	6,345	958	349	61	7,713
COMPTON	2	-	-	-	-	-	2	220	7	82	7	316
DEUX-MONTAGNES	32	-	-	6	13	1	52	2,609	581	417	306	3,913
DORCHESTER	3	-	-	-	-	-	3	218	-	-	-	218
DRUMMOND	9	-	-	-	76	11	96	3,274	-	448	290	4,012
FRONTENAC	3	-	-	-	-	-	3	284	4	63	22	373
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	8	70
GASPE-OUEST	2	1	-	-	-	-	3	211	2	30	-	243
GATINEAU	26	-	-	-	2	-	28	2,296	-	43	29	2,368
HULL	96	-	90	50	628	3	867	41,920	-	400	54	42,374
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	74	-	20	-	94
ILE-DE-MONTREAL	66	-	66	-	58	-	190	10,491	1,195	3,144	2,506	17,336
ILE-JESUS	134	-	94	12	188	-	428	22,222	2,628	1,604	444	26,898
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	22	-	-	-	22	1	45	2,004	30	87	-	2,121
KAMOURASKA	1	-	-	-	-	-	1	119	-	1	-	120
L'ASSOMPTION	91	-	-	-	8	-	99	5,564	131	97	38	5,830
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	9	3	-	-	-	-	12	593	13	34	5	645
LAC-SAINT-JEAN-EST	13	-	14	-	30	5	62	2,401	30	494	300	3,225
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	23	-	-	-	8	1	32	1,599	15	458	6	2,078
LAPRAIRIE	44	-	-	8	-	-	52	2,935	25	1,675	2	4,637
LEVIS	39	-	8	-	58	5	110	4,374	1,050	6,400	614	12,438
LOTBINIERE	-	-	-	-	-	-	-	84	101	8	-	193
MASKINONGE	1	-	-	-	-	-	1	49	-	30	-	79
MATANE	7	-	-	-	4	2	13	833	-	78	35	946
MATAPEDIA	2	-	-	-	-	-	2	119	-	1	-	120
MEGANTIC	4	-	-	-	-	-	4	404	20	56	57	537
MISSISQUOI	3	-	-	-	-	-	3	456	116	44	67	683
MONTCALM	4	-	2	-	-	-	6	379	60	6	-	445
MONTMAGNY	1	1	-	-	6	-	8	447	150	180	-	777
MONTMORENCY NO.1	5	-	-	-	-	3	8	420	232	-	-	652
MONTMORENCY NO.2	2	-	-	-	-	-	2	288	41	4	-	333
NAPIERVILLE	7	-	-	-	-	-	7	444	3	14	-	461
NICOLET	4	1	-	-	-	-	5	375	39	-	-	414
PAPINEAU	9	-	8	-	-	-	17	755	2	3	-	760
PONTIAC	3	-	-	-	-	-	3	224	-	-	-	224
PORTNEUF	11	-	-	-	-	-	11	868	19	29	1	917
QUEBEC	137	-	8	-	139	37	321	17,227	220	2,232	1,652	21,331
RICHELIEU	8	-	-	-	-	-	8	603	350	127	-	1,080
RICHMOND	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	11	122
RIMOUSKI	12	-	4	-	18	2	36	1,663	8	69	161	1,901
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ROUVILLE	11	-	-	-	36	-	47	1,621	114	74	115	1,924
SAGUENAY	7	-	2	-	-	-	9	742	-	18	326	1,086
SAINT-HYACINTHE	1	-	-	-	-	-	1	277	39	136	106	558
SAINT-JEAN	20	-	-	-	-	-	20	1,054	-	174	-	1,228
SAINT-MAURICE	40	-	-	-	123	-	163	6,505	300	772	300	7,877
SHEFFORD	13	-	-	-	16	1	30	1,485	6	213	819	2,523
SHERBROOKE	24	-	1	-	18	1	44	2,684	6	922	196	3,808
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	3	-	-	-	26	1	30	775	256	67	856	1,954
TEMISCAMINGUE	12	-	-	-	2	2	16	1,053	4	225	170	1,452
TEMISCOUATA	2	-	-	-	-	-	2	101	60	-	-	161
TERREBONNE	84	1	2	-	18	3	108	7,074	33	951	130	8,188
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	1	-	-	-	-	-	1	117	320	2	60	499
VAUDREUIL	47	-	-	-	2	2	51	2,375	112	2	126	2,615
VERCHERES	22	-	-	-	-	-	22	1,739	12	510	-	2,261
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	15	12	-	-	27
ONTARIO	3,345	74	198	413	794	75	4,899	365,173	68,933	123,617	95,178	652,901
ALGOMA	14	-	-	-	-	1	15	1,879	3,564	816	9,441	15,700
BRANT	14	-	-	-	4	-	18	1,183	701	90	-	1,974
BRUCE	13	4	-	-	-	-	17	1,241	11	100	148	1,500
COCHRANE	35	1	2	-	2	-	40	3,571	57	529	354	4,511
DUFFERIN	12	-	-	-	-	-	12	1,017	226	3	18	1,264
DUNDAS	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153
DURHAM	299	1	12	13	-	3	328	22,368	18,265	4,152	306	45,091
ELGIN	7	1	-	-	-	-	8	803	69	245	193	1,310
ESSEX	31	1	-	-	-	-	32	3,614	710	1,697	1,109	7,130
FRONTENAC	49	3	-	80	-	-	132	6,297	243	1,785	261	8,586
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	110	15	-	-	125

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June revised - 1984 - Juin révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	13	-	-	-	-	-	13	991	5,068	90	3	6,152
GREY	5	1	-	-	-	-	6	686	49	473	92	1,300
HALDIMAND-NORFOLK	26	3	-	-	-	-	29	2,358	85	22	42	2,507
HALIBURTON	1	6	-	-	-	-	7	346	-	19	12	377
HALTON	113	-	-	50	-	-	163	10,872	1,339	5,602	1,483	19,296
HAMILTON-WENTWORTH	137	-	16	34	64	-	251	15,364	1,060	2,747	639	19,810
HASTINGS	27	6	-	-	-	5	38	2,203	487	1,613	2	4,305
HURON	1	-	-	-	-	-	1	204	6	23	48	281
KENORA	7	2	-	-	-	-	9	538	-	70	5	613
KENT	16	-	-	-	-	-	16	1,230	518	218	296	2,262
LAMBTON	25	-	-	-	-	-	25	2,556	197	1,399	512	4,664
LANARK	16	-	-	-	-	-	16	1,379	-	1,413	-	2,792
LEEDS	19	12	-	-	1	-	32	2,269	1,204	250	20	3,743
LENNOX & ADDINGTON	9	-	-	-	-	2	11	592	207	18	-	817
MANITOULIN	1	-	-	-	-	-	1	74	-	12	-	86
MIDDLESEX	96	-	-	83	25	-	204	10,277	1,478	19,030	926	31,711
MUSKOKA	29	18	-	-	-	2	49	3,119	27	148	871	4,165
NIAGARA	68	-	8	-	-	3	79	7,298	3,950	2,675	3,138	17,061
NIPISSING	15	4	4	-	-	11	34	1,689	10	322	17	2,038
NORTHUMBERLAND	23	-	2	-	4	1	30	1,867	68	1,201	265	3,401
OTTAWA-CARLETON	265	-	10	310	388	4	977	58,956	205	15,622	2,514	77,297
OXFORD	10	-	-	-	-	-	10	1,316	505	259	148	2,228
PARRY SOUND	12	11	-	-	-	-	23	1,019	16	30	-	1,065
PEEL	320	-	6	-	316	-	642	42,535	7,482	9,382	214	59,613
PERTH	10	-	-	-	-	-	10	1,011	442	315	39	1,807
PETERBOROUGH	27	8	-	-	-	-	35	2,588	29	1,108	12	3,737
PRESCOTT	7	-	-	-	-	2	9	469	370	28	-	867
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	1	-	-	-	-	-	1	234	-	178	-	412
RENFREW	23	2	-	-	-	-	25	1,749	3,505	94	60	5,408
RUSSELL	51	-	2	-	-	-	53	3,945	64	122	23	4,154
SIMCOE	133	19	2	-	98	4	256	10,695	1,236	1,129	4,333	17,393
STORMONT	16	-	-	-	2	4	22	1,106	-	682	461	2,249
SUDBURY (REG MUN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY (TERR DIST)	5	-	-	-	15	-	20	763	-	28	200	991
THUNDER BAY	144	-	-	-	94	-	238	13,298	-	1,666	259	15,223
TIMISKAMING	7	1	-	-	-	4	12	717	514	276	34	1,541
TORONTO METROPOLITAN	315	-	8	36	234	53	646	54,077	18,773	57,813	19,004	149,667
VICTORIA	34	-	-	-	-	14	48	2,758	6	99	330	3,193
WATERLOO	113	-	14	-	-	-	127	8,040	955	1,205	245	10,445
WELLINGTON	53	-	-	4	18	-	75	4,049	308	412	178	4,947
YORK	469	-	-	56	-	-	525	45,673	11,060	5,403	1,090	63,226
MANITOBA	348	14	2	8	24	1	397	27,370	1,056	6,076	5,387	39,889
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
DIVISION 3	15	-	-	-	20	-	35	1,392	202	47	-	1,641
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	214	-	-	-	214
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	51	-	1	1	53
DIVISION 7	9	-	2	-	4	-	15	789	35	17	2,005	2,846
DIVISION 8	-	-	-	-	-	1	1	57	65	-	-	122
DIVISION 9	14	-	-	-	-	-	14	1,136	-	43	85	1,264
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	254	-	-	8	-	-	262	19,259	531	5,516	3,229	28,535
DIVISION 12	15	-	-	-	-	-	15	1,021	83	40	-	1,144
DIVISION 13	17	9	-	-	-	-	26	1,764	-	146	-	1,910
DIVISION 14	7	1	-	-	-	-	8	409	-	19	-	428
DIVISION 15	3	1	-	-	-	-	4	243	-	120	-	363
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	8	-	-	-	-	-	8	527	-	6	-	533
DIVISION 18	-	3	-	-	-	-	3	97	-	-	-	97
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	1	-	-	-	-	-	1	80	-	36	-	116
DIVISION 21	3	-	-	-	-	-	3	327	140	85	67	619
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	250	-	28	-	67	1	346	22,989	3,012	14,689	15,691	56,381
DIVISION 1	6	-	-	-	8	-	14	765	80	406	-	1,251
DIVISION 2	4	-	-	-	4	-	8	497	-	4	91	592
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	60	-	150	142	352
DIVISION 5	1	-	-	-	-	1	2	122	-	-	-	122
DIVISION 6	77	-	-	-	6	-	83	6,364	1,962	7,272	12,100	27,698
DIVISION 7	7	-	-	-	-	-	7	639	-	577	-	1,216
DIVISION 8	7	-	-	-	-	-	7	443	89	83	-	615

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	15	-	-	-	-	-	15	858	41	-	19	918
GREY	12	-	-	-	-	-	12	1,019	192	104	229	1,544
HALDIMAND-NORFOLK	27	-	2	-	-	-	29	2,396	114	246	14	2,770
HALIBURTON	-	13	-	-	-	-	13	344	19	225	-	588
HALTON	118	-	12	28	4	-	162	10,714	1,702	3,925	1,096	17,437
HAMILTON-WENTWORTH	141	-	26	34	23	-	224	14,898	508	1,541	234	17,181
HASTINGS	28	3	-	-	-	-	31	2,468	1,139	1,468	734	5,809
HURON	1	-	-	-	-	-	1	258	76	100	248	682
KENORA	12	1	-	-	-	-	13	862	1,337	102	1,060	3,361
KENT	12	-	-	-	-	-	12	1,137	1,468	450	-	3,055
LAMBTON	23	1	-	-	-	-	24	5,005	6,878	1,406	362	13,651
LANARK	26	2	-	8	-	9	45	2,501	-	77	5	2,583
LEEDS	7	3	-	-	65	-	75	2,201	60	4	787	3,052
LENNOX & ADDINGTON	9	-	-	-	-	-	9	778	810	29	60	1,677
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
MIDDLESEX	78	-	2	-	-	3	83	6,590	514	1,364	1,623	10,091
MUSKOKA	33	9	-	4	16	-	62	3,762	339	156	87	4,344
NIAGARA	60	-	2	-	-	6	68	6,049	1,456	2,733	664	10,902
NIPISSING	17	-	-	-	-	-	17	981	10	169	43	1,203
NORTHUMBERLAND	19	-	-	-	-	-	19	1,435	157	106	40	1,738
OTTAWA-CARLETON	431	-	13	130	131	5	710	55,811	8,255	8,975	5,506	78,547
OXFORD	15	-	-	-	-	-	15	1,612	237	1,294	148	3,291
PARRY SOUND	6	8	-	-	-	-	14	737	5	41	-	783
PEEL	340	-	6	-	-	-	346	29,633	2,444	17,631	46,096	95,804
PERTH	5	-	-	-	-	-	5	818	783	316	15	1,932
PETERBOROUGH	32	3	-	-	15	-	50	3,116	739	780	496	5,131
PRESCOTT	7	-	-	-	-	-	7	451	175	-	-	626
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	137	-	35	962	1,134
RENFREW	47	-	-	-	-	-	47	2,829	580	223	27	3,659
RUSSELL	48	-	-	-	-	-	48	3,268	37	210	-	3,515
SIMCOE	65	16	-	-	8	17	106	6,500	1,145	1,289	690	9,624
STORMONT	15	-	-	-	-	1	16	872	439	184	-	1,495
SUDBURY (REG MUN)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY (TERR DIST)	1	-	-	-	-	-	1	77	50	290	4	421
THUNDER BAY	76	2	-	-	2	1	81	5,567	62	2,561	297	8,487
TIMISKAMING	5	1	-	4	-	-	10	580	29	294	175	1,078
TORONTO METROPOLITAN	274	-	4	31	394	25	728	65,334	5,400	52,637	18,007	141,378
VICTORIA	16	-	-	-	-	-	16	1,501	22	63	5	1,591
WATERLOO	84	-	4	-	-	-	88	5,929	3,320	2,475	1,553	13,277
WELLINGTON	33	1	-	-	130	4	168	5,484	533	418	488	6,923
YORK	730	-	113	81	-	-	924	68,412	3,997	10,279	1,574	84,262
MANITOBA	315	3	-	202	173	-	693	35,040	2,081	8,507	14,700	60,328
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 3	8	-	-	-	-	-	8	445	70	30	-	545
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	237	-	7	-	244
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	81	-	2	-	83
DIVISION 7	12	-	-	-	10	-	22	1,531	1	47	28	1,607
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	166	-	70	-	236
DIVISION 9	4	-	-	-	-	-	4	264	20	50	-	334
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	243	-	-	202	163	-	608	29,384	1,663	7,900	14,651	53,598
DIVISION 12	12	-	-	-	-	-	12	866	23	-	-	889
DIVISION 13	12	3	-	-	-	-	15	1,007	-	157	-	1,164
DIVISION 14	7	-	-	-	-	-	7	413	250	37	-	700
DIVISION 15	1	-	-	-	-	-	1	44	54	200	-	298
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
DIVISION 17	5	-	-	-	-	-	5	289	-	-	-	289
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	18	92
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	26	-	4	-	30
DIVISION 21	2	-	-	-	-	-	2	129	-	3	3	135
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	230	-	28	-	138	2	398	24,246	2,567	8,841	6,857	42,511
DIVISION 1	9	-	-	-	-	-	9	671	60	249	119	1,099
DIVISION 2	-	-	2	-	-	2	4	126	-	225	30	381
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DIVISION 6	74	-	-	-	38	-	112	8,053	170	1,826	2,142	12,191
DIVISION 7	6	-	-	-	25	-	31	1,922	225	540	512	3,199
DIVISION 8	5	-	6	-	-	-	11	697	100	964	-	1,761

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

June revised - 1984 - Juin révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	6	—	—	—	—	—	6	545	—	53	—	598
DIVISION 10	3	—	—	—	—	—	3	222	—	—	—	222
DIVISION 11	92	—	28	—	12	—	132	8,809	456	2,522	2,787	14,574
DIVISION 12	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	47
DIVISION 13	10	—	—	—	—	—	10	875	—	103	211	1,189
DIVISION 14	4	—	—	—	—	—	4	224	—	438	—	662
DIVISION 15	24	—	—	—	37	—	61	2,808	425	230	320	3,783
DIVISION 16	4	—	—	—	—	—	4	361	—	2,446	40	2,847
DIVISION 17	4	—	—	—	—	—	4	191	—	405	—	596
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
ALBERTA	845	8	2	8	155	4	1,022	65,109	14,852	48,170	17,489	145,620
DIVISION 1	16	—	—	—	—	—	16	1,181	4,500	1,744	242	7,667
DIVISION 2	35	—	2	—	4	—	41	3,358	4,206	139	493	8,196
DIVISION 3	1	—	—	—	—	—	1	288	3	535	—	826
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
DIVISION 5	25	—	—	—	—	—	25	1,643	60	46	96	1,845
DIVISION 6	241	—	—	—	13	3	257	17,699	372	11,784	2,975	32,830
DIVISION 7	6	—	—	—	—	—	6	533	194	93	26	846
DIVISION 8	72	6	—	—	4	—	82	4,530	157	1,733	675	7,095
DIVISION 9	8	—	—	8	—	—	16	1,391	3,283	1,219	130	6,023
DIVISION 10	30	—	—	—	31	1	62	2,825	1,510	807	3,980	9,122
DIVISION 11	299	1	—	—	95	—	395	24,913	419	28,144	6,663	60,139
DIVISION 12	30	—	—	—	—	—	30	2,289	—	615	503	3,407
DIVISION 13	13	1	—	—	—	—	14	664	—	523	—	1,187
DIVISION 14	22	—	—	—	—	—	22	1,348	20	15	—	1,383
DIVISION 15	47	—	—	—	8	—	55	2,443	128	773	1,706	5,050
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	971	6	16	197	221	26	1,437	111,156	18,231	68,952	17,460	215,799
ALBERNI-CLAYOQUOT	13	—	—	—	—	—	13	732	—	238	19	989
BULKLEY-NECHAKO	8	—	—	—	—	1	9	534	587	428	909	2,458
CAPITAL	106	—	—	—	2	1	109	9,325	434	2,324	12,187	24,270
CARIBOO	31	—	—	—	—	—	31	1,761	1	72	77	1,911
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	69	—	—	—	25	—	94	6,440	632	511	324	7,907
CENTRAL KOOTENAY	20	—	—	—	—	—	20	1,750	25	613	629	3,017
CENTRAL OKANAGAN	30	1	—	32	—	—	63	3,694	94	1,938	4	5,730
COLUMBIA-SHUSWAP	8	—	—	—	40	—	48	2,130	64	203	17	2,414
COMOX-STRATHCONA	33	1	—	—	2	—	36	2,425	493	474	—	3,392
COWICHAN VALLEY	20	3	—	—	—	—	23	1,276	203	674	66	2,219
DEWDNEY-ALOUETTE	40	—	—	—	2	—	42	2,392	835	265	56	3,548
EAST KOOTENAY	40	—	—	—	—	—	40	2,571	711	270	99	3,651
FRASER-CHEAM	15	—	—	—	—	1	16	1,263	105	40	33	1,441
FRASER-FORT GEORGE	39	—	—	—	—	—	39	2,704	5,170	3,786	34	11,694
GREATER VANCOUVER	338	—	14	144	148	22	666	59,707	7,963	48,524	2,065	118,259
KITIMAT-STIKINE	4	—	—	—	—	—	4	472	—	384	396	1,252
KOOTENAY BOUNDARY	12	—	—	—	—	—	12	862	—	310	—	1,172
MOUNT WADDINGTON	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
NANAIMO	42	—	—	—	—	—	42	2,373	—	992	30	3,395
NORTH OKANAGAN	24	—	—	—	—	—	24	1,394	14	96	42	1,546
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	32	1	2	—	2	—	37	2,134	268	248	34	2,684
PEACE RIVER-LIARD	8	—	—	—	—	—	8	585	610	62	50	1,307
POWELL RIVER	1	—	—	—	—	—	1	97	—	34	10	141
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	8	—	—	—	—	1	9	557	—	21	54	632
SQUAMISH-LILLOOET	11	—	—	—	—	—	11	1,657	22	6,303	21	8,003
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	1	—	—	—	—	—	1	96	—	—	—	96
THOMPSON-NICOLA	17	—	—	21	—	—	38	2,175	—	142	304	2,621
YUKON	9	3	—	—	—	—	12	562	24	3,220	444	4,250
YUKON	9	3	—	—	—	—	12	562	24	3,220	444	4,250
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	8	—	—	—	—	—	8	674	72	953	174	1,873
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	8	—	—	—	—	—	8	674	72	953	174	1,873
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	8	-	-	-	-	-	8	581	-	82	-	663
DIVISION 10	3	-	-	-	-	-	3	225	-	-	-	225
DIVISION 11	85	-	20	-	63	-	168	8,770	251	2,756	3,382	15,109
DIVISION 12	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	150	244
DIVISION 13	11	-	-	-	-	-	11	818	42	566	-	1,426
DIVISION 14	4	-	-	-	-	-	4	357	60	69	2	488
DIVISION 15	12	-	-	-	-	-	12	864	1,659	1,514	520	4,557
DIVISION 16	6	-	-	-	-	-	6	428	-	50	-	478
DIVISION 17	3	-	-	-	12	-	15	501	-	-	-	501
DIVISION 18	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
ALBERTA	524	3	3	-	47	6	583	43,503	4,254	30,269	38,535	116,561
DIVISION 1	1	-	-	-	-	-	1	191	-	792	196	1,179
DIVISION 2	19	-	-	-	-	-	19	2,235	220	1,804	2,514	6,773
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	196	22	91	1,790	2,099
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	21	-	530	-	551
DIVISION 5	7	-	-	-	-	-	7	585	1	496	2,508	3,590
DIVISION 6	183	-	2	-	16	-	201	15,211	754	9,062	13,261	38,288
DIVISION 7	4	-	-	-	-	-	4	422	155	75	106	758
DIVISION 8	24	-	-	-	-	-	24	1,842	2,185	907	11,184	16,118
DIVISION 9	3	-	1	-	17	-	21	896	-	61	30	987
DIVISION 10	31	-	-	-	-	-	31	2,099	153	1,904	479	4,635
DIVISION 11	185	2	-	-	14	6	207	15,351	210	10,548	3,792	29,901
DIVISION 12	27	-	-	-	-	-	27	2,240	-	1,936	4	4,180
DIVISION 13	7	1	-	-	-	-	8	444	14	901	8	1,367
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	41	-	2	-	43
DIVISION 15	30	-	-	-	-	-	30	1,729	540	1,160	2,663	6,092
BRITISH COLUMBIA	764	6	6	41	287	4	1,108	74,655	16,199	31,467	3,842	126,163
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
ALBERNI-CLAYOQUOT	8	-	-	-	-	-	8	538	70	110	7	725
BULKLEY-NECHAKO	7	-	-	-	-	-	7	441	522	18	8	989
CAPITAL	85	-	2	32	4	-	123	8,745	7,643	2,696	362	19,446
CARIBOO	18	-	-	-	-	-	18	1,091	3	281	10	1,385
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	54	-	-	-	8	-	62	4,525	351	311	10	5,197
CENTRAL KOOTENAY	15	-	-	-	-	-	15	1,580	17	289	436	2,322
CENTRAL OKANAGAN	26	-	-	9	79	-	114	4,925	240	1,343	13	6,521
COLUMBIA-SHUSWAP	5	-	-	-	2	-	7	494	1,589	191	184	2,458

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

June revised - 1984 - Juin révisé

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	8,586	—	248	—	366	—	916	—	3,140	—	299	—	—	18,446	113,965	874,228
NFLD T-N	116	—	—	—	2	—	20	—	10	—	—	—	51	94	1,865	8,306
P E I I P E	85	—	14	—	2	—	—	—	—	—	—	—	9	90	912	5,536
N S N-E	505	—	33	—	25	—	—	—	31	—	14	—	168	678	4,582	33,930
N B	377	—	8	—	1	—	4	—	30	—	10	—	219	736	3,914	21,970
QUE	1,968	—	49	—	207	—	106	—	1,192	—	129	—	—	—	—	—
ONT	3,104	—	113	—	81	—	573	—	1,410	—	114	—	4,820	3,593	41,691	214,215
MAN	348	—	14	—	2	—	8	—	24	—	1	—	543	838	2,605	27,370
SASK	250	—	—	—	28	—	—	—	67	—	1	—	125	1,263	1,799	22,989
ALTA	845	—	8	—	2	—	8	—	155	—	4	—	236	3,445	4,602	65,109
B C C-B	971	—	6	—	16	—	197	—	221	—	26	—	739	1,926	13,874	111,156
YUKON	9	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	167	562
N W T T-N-O	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	183	674
TOTAL METRO	5,075	—	7	—	294	—	809	—	2,122	—	183	—	9,220	8,554	69,677	591,342
CAL- GARY	195	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	—	68	911	1,031	14,011
CHIC. JONQ.	40	—	2	—	32	—	—	—	8	—	9	—	118	130	1,483	5,438
EDMON- TON	273	—	—	—	—	—	—	—	95	—	—	—	14	1,079	1,036	23,260
HALI- FAX	186	—	3	—	17	—	—	—	17	—	9	—	80	159	1,838	16,174
HAMIL- TON	194	—	—	—	18	—	34	—	64	—	—	—	701	185	1,981	20,164
HULL	100	—	1	—	29	—	52	—	46	—	1	—	126	78	793	14,462
KITCH- ENER	89	—	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	55	146	904	6,606
LON- DON	90	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—	224	175	797	9,482
MONT REAL	876	—	—	—	86	—	8	—	583	—	67	—	—	—	—	—
OSHA- WA	77	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	112	63	297	6,016
OTTA- WA	287	—	—	—	12	—	310	—	388	—	4	—	780	198	3,528	60,865
QUE- BEC	268	—	1	—	22	—	8	—	87	—	9	—	651	508	13,533	32,086
REGI- NA	76	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	46	407	601	6,282
ST-CA NIAG	55	—	—	—	6	—	—	—	—	—	3	—	451	163	800	5,770
SAINT JOHN	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	68	742	2,761
ST- JOHNS	41	—	—	—	2	—	20	—	10	—	—	—	51	29	845	4,592
SASKA TOON	73	—	—	—	28	—	—	—	12	—	—	—	40	395	639	7,338
SUDBU -RY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUND -BAY	50	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	208	369	4,026
TORON -TO	1,233	—	—	—	14	—	142	—	550	—	53	—	2,153	1,051	14,560	153,840
TROIS -RIV	44	—	—	—	—	—	—	—	63	—	3	—	142	126	1,450	6,335
VANCO -UVER	397	—	—	—	14	—	144	—	149	—	22	—	500	813	7,247	63,904
VICTO RIA	106	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	122	1,814	9,325	—
WIND -SOR	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	230	1,162	3,902
WINNI PEG	263	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	14,887	—	—	—	—	—	294	—	2,203	—	—	376	510	1,669	19,939

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

July - 1984 - Juillet

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	7,327	—	174	—	574	—	736	—	3,229	—	233	—	—	—	—	—
NFLD	—	460,138	—	3,990	—	29,854	—	32,845	—	135,790	—	3,517	9,991	14,760	87,142	778,027
TN	71	—	1	—	2	—	—	—	2	—	1	—	—	66	951	4,100
PEI	44	—	13	—	—	—	—	—	—	60	—	5	—	—	—	—
PIE	—	2,023	—	178	—	—	—	—	—	—	—	8	—	57	498	2,764
NS	428	—	50	—	12	—	—	—	46	—	35	—	—	—	—	—
NE	—	21,876	—	497	—	370	—	—	—	1,588	—	677	114	589	4,190	29,901
NB	187	—	3	—	—	—	—	—	53	—	8	—	—	—	—	—
—	—	9,151	—	38	—	—	—	—	—	1,793	—	52	126	565	2,596	14,321
QUE	1,396	—	13	—	325	—	80	—	1,689	—	102	—	—	—	—	—
—	—	73,349	—	275	—	16,388	—	4,447	—	58,930	—	1,458	3,353	2,407	22,173	182,780
ONT	3,345	—	74	—	198	—	413	—	794	—	75	—	—	—	—	—
—	—	238,026	—	2,689	—	11,480	—	19,345	—	45,498	—	1,112	4,972	4,694	37,357	365,173
MAN	315	—	3	—	—	—	202	—	173	—	—	—	463	1,020	2,564	35,040
—	—	17,355	—	41	—	—	—	7,332	—	6,265	—	—	—	—	—	—
SASK	230	—	—	—	28	—	—	—	138	—	2	—	—	—	—	—
—	—	14,672	—	—	—	1,158	—	—	—	5,579	—	15	188	1,119	1,515	24,246
ALTA	524	—	3	—	3	—	—	—	47	—	6	—	—	—	—	—
—	—	33,889	—	50	—	130	—	—	—	1,477	—	62	164	2,763	4,968	43,503
BC	764	—	6	—	6	—	41	—	287	—	4	—	—	—	—	—
CB	—	45,675	—	102	—	258	—	1,721	—	14,600	—	136	603	1,449	10,111	74,655
YUKON	10	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	357	—	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	108	592
NWT	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	822	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	111	952
TOTAL	4,647	—	7	—	514	—	631	—	2,390	—	143	—	—	—	—	—
METRO	—	320,701	—	79	—	27,573	—	29,405	—	108,714	—	2,239	7,116	6,854	48,332	551,013
CAL	156	—	—	—	2	—	—	—	16	—	—	—	87	642	1,693	12,944
GARY	—	10,022	—	—	—	70	—	—	—	430	—	—	—	—	—	—
CHIC	47	—	—	—	18	—	4	—	19	—	4	—	—	91	1,163	5,502
JONQ.	—	2,600	—	—	—	614	—	325	—	599	—	54	56	—	—	—
EDMON	158	—	—	—	—	—	—	—	14	—	6	—	35	951	1,482	13,604
TON	—	10,601	—	—	—	—	—	—	—	473	—	62	—	—	—	—
HALL-	141	—	5	—	8	—	—	—	6	—	32	—	—	—	—	—
FAX	—	8,554	—	44	—	260	—	—	—	180	—	627	51	139	1,308	11,163
HAMIL	218	—	—	—	26	—	34	—	27	—	—	—	405	155	2,453	21,021
TON	—	14,920	—	—	—	1,185	—	1,122	—	781	—	—	—	—	—	—
HULL	120	—	—	—	90	—	50	—	630	—	3	—	105	94	580	44,115
—	—	8,248	—	—	—	6,019	—	2,971	—	26,067	—	31	—	—	—	—
KITCH	84	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	76	72	517	5,830
ENER	—	5,010	—	—	—	155	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LON-	71	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
DON	—	4,667	—	—	—	50	—	—	—	—	—	27	176	113	879	5,912
MONT	541	—	—	—	164	—	26	—	343	—	8	—	—	—	—	—
REAL	—	30,382	—	—	—	7,653	—	1,151	—	11,185	—	52	2,084	445	5,366	58,318
OSHA	77	—	—	—	12	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
WA	—	4,152	—	—	—	358	—	—	—	—	—	30	68	52	291	4,951
OTTA	455	—	—	—	13	—	130	—	131	—	5	—	—	—	—	—
WA	—	34,819	—	—	—	820	—	6,808	—	10,097	—	148	558	199	3,871	57,320
QUE	192	—	—	—	16	—	—	—	197	—	43	—	—	—	—	—
BEC	—	9,401	—	—	—	685	—	—	—	8,059	—	732	211	288	3,451	22,827
REGI-	69	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	128	340	644	7,663
NA	—	4,472	—	—	—	—	—	—	—	2,079	—	—	—	—	—	—
ST-CA	48	—	—	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
NIAG	—	3,345	—	—	—	90	—	—	—	—	—	96	357	203	691	4,782
SAINT	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
JOHN	—	1,867	—	—	—	—	—	—	—	—	3	43	186	445	2,544	—
ST-	13	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
JOHNS	—	772	—	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	29	280	1,141
SASKA	83	—	—	—	20	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—
-TOON	—	4,990	—	—	—	808	—	—	—	1,899	—	—	35	366	525	8,623
SUDBU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
-RY	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THUND	31	—	2	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—
-BAY	—	2,232	—	35	—	—	—	—	—	82	—	50	—	225	558	3,182
TORON	1,523	—	—	—	133	—	153	—	394	—	25	—	—	—	—	—
-TO	—	120,382	—	—	—	8,608	—	8,415	—	26,051	—	229	1,721	665	12,999	179,070
TROIS	55	—	—	—	—	—	—	—	167	—	—	—	52	63	886	8,445
RIV	—	2,859	—	—	—	—	—	—	—	4,585	—	—	—	—	—	—
VANCO	172	—	—	—	2	—	—	—	174	—	2	—	—	—	—	—
UVER	—	14,832	—	—	—	108	—	—	—	10,242	—	98	337	451	4,009	30,077
VICTO	85	—	—	—	2	—	32	—	4	—	—	—	—	—	—	—
RIA	—	5,691	—	—	—	90	—	1,281	—	240	—	—	18	119	1,306	8,745
WIND	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOR	—	1,953	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137	163	1,014	3,267
WINNI	252	—	—	—	—	—	202	—	163	—	—	—	—	—	—	—
PEG	—	13,930	—	—	—	—	—	7,332	—	5,605	—	—	376	803	1,921	29,967

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
June revised - 1984 - Juin révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	4,645	1,028	14,691	21,097	127,483	257,959	12,519	33,392	80,511	104,643	3,688	1,199	662,855
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	261	405	1,224	5,345	20,042	69,360	1,056	3,012	14,852	18,231	24	72	133,884
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	230	120	17	500	14,083	49,334	545	2,842	7,887	8,204	20	40	83,822
UTILITIES, TRANSP SERVICES, TRANSP	-	-	330	4,745	3,126	12,921	45	110	6,336	8,141	-	12	35,766
MINING, AGR MINES, AGR.	-	185	817	33	1,116	3,461	296	31	357	1,051	4	-	7,351
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	31	100	60	67	1,717	3,644	170	29	272	835	-	20	6,945
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,898	473	12,532	7,165	78,397	143,680	6,076	14,689	48,170	68,952	3,220	953	387,205
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	80	-	4,711	573	13,793	42,268	1,225	1,765	3,789	8,133	-	12	76,349
WAREHOUSES ETC ENTREPOTS ETC	615	108	828	259	6,318	13,863	447	935	5,988	4,556	20	-	33,937
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	283	180	90	324	3,120	4,736	-	770	1,662	2,044	34	-	13,243
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	1,500	35	3,082	4,175	34,871	57,054	2,196	7,177	17,942	39,466	80	909	168,487
RECREATION LOISIRS	90	-	392	1,002	8,141	7,293	241	2,914	12,357	2,031	2,996	-	37,457
HOTELS, REST. HOTELS, REST	-	-	2,430	285	4,394	7,016	1,141	613	3,303	8,415	-	-	27,597
PERSONAL SERV SERV. PERSONNELS	-	-	-	-	-	978	28	-	30	914	-	-	1,950
COMMERCIAL SERV SERV. COMMERCIAUX	50	-	197	-	1,090	769	120	-	576	136	-	-	2,938
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	280	150	802	547	6,670	9,703	678	515	2,523	3,257	90	32	25,247
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	1,486	150	935	8,587	29,044	44,919	5,387	15,691	17,489	17,460	444	174	141,766
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	60	-	50	205	19,310	24,951	4,140	11,554	10,008	13,882	443	-	84,603
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	5,626	1,313	6,273	485	165	31	95	-	-	13,988
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	127	-	2,425	1,435	447	88	70	2,025	-	-	6,617
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	380	150	310	1,850	2,681	5,855	125	3,009	1,764	819	-	-	16,943
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV	1,000	-	393	746	1,990	4,878	50	814	5,245	293	-	145	15,554
MINOR IMPROV AMELIORATIONS	46	-	55	160	1,325	1,527	140	61	371	346	1	29	4,061

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
July - 1984 - Juillet

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	2,373	2,475	12,672	20,740	45,951	287,728	25,288	18,265	73,058	51,508	650	1,941	542,649
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	131	1,125	875	995	9,670	68,933	2,081	2,567	4,254	16,199	138	-	106,968
Factories, Plants Usines, Fabriques	25	192	630	660	7,197	55,562	1,187	2,070	3,565	2,718	8	-	73,814
Utilities, Transp. Services, Transp.	70	92	-	204	445	6,895	395	302	-	3,559	60	-	12,022
Mining, Agr. Mines, Agr.	2	749	206	67	1,171	3,543	283	150	434	9,339	36	-	15,980
Minor Improv. Améliorations	34	92	39	64	857	2,933	216	45	255	583	34	-	5,152
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,082	1,347	10,206	12,618	25,520	123,617	8,507	8,841	30,269	31,467	434	1,730	255,638
Trade, Shops Etc Commerces Etc	102	350	441	112	5,525	30,774	2,506	2,873	7,977	7,299	57	1,660	59,676
Warehouses Etc Entrepôts Etc	230	-	436	11,298	2,081	23,673	1,201	718	2,766	6,566	95	-	49,064
Service Stations Postes d'essence	75	860	450	75	2,367	4,101	2,381	719	755	1,444	-	-	13,227
Office Bldgs Edifice bureaux	390	75	1,794	295	8,509	34,252	519	2,941	6,263	4,065	-	-	59,103
Recreation Loisirs	-	-	6,300	-	1,111	2,943	138	333	2,694	1,658	45	-	15,222
Hotels, Rest. Hotels, Rest.	88	-	187	380	2,236	17,168	676	830	5,795	7,825	210	-	35,395
Personal Serv. Serv. personnels	-	-	-	-	634	1,501	70	50	935	80	-	-	3,270
Commercial Serv. Serv. commerciaux	-	-	121	-	185	677	100	-	286	88	-	-	1,457
Minor Improv. Améliorations	197	62	477	458	2,872	8,528	916	377	2,798	2,442	27	70	19,224
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	1,160	3	1,591	7,127	10,761	95,178	14,700	6,857	38,535	3,842	78	211	180,043
Education, Schools Éducation, Écoles	306	-	94	632	4,964	10,639	11,843	5,831	16,312	1,401	-	141	52,163
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	-	-	-	2,278	1,058	10,401	2,326	247	15,363	481	-	-	32,154
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	292	-	934	1,006	49	310	489	788	-	-	3,868
Religion, Churches Religion, Églises	800	-	520	3,635	763	6,172	356	319	4,762	490	70	-	17,887
Govt. Admin. Bldgs Bureaux Gouv.	-	-	628	554	2,355	65,315	28	50	1,220	82	-	60	70,292
Minor Improv. Améliorations	54	3	57	28	687	1,645	98	100	389	600	8	10	3,679

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

June revised - 1984 - Juin révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	8,586	248	366	916	3,140	299	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	1,537,083
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	6,638	58	344	848	2,662	267	10,817	727,836	106,267	349,505	123,508	1,307,116
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,948	190	22	68	478	32	2,738	146,392	27,617	37,700	18,258	229,967
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	116	-	2	20	10	-	148	8,306	261	2,898	1,486	12,951
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	68	-	2	20	10	-	100	6,095	260	2,771	436	9,562
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	48	-	-	-	-	-	48	2,211	1	127	1,050	3,389
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	85	14	2	-	-	-	101	5,536	405	473	150	6,564
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	35	1	2	-	-	-	38	2,844	278	299	-	3,421
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	50	13	-	-	-	-	63	2,692	127	174	150	3,143
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	505	33	25	-	31	14	608	33,930	1,224	12,532	935	48,621
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	323	4	17	-	29	9	382	23,789	330	8,648	507	33,274
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	182	29	8	-	2	5	226	10,141	894	3,884	428	15,347
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	377	8	1	4	30	10	430	21,970	5,345	7,165	8,587	43,067
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	149	3	1	-	18	3	174	11,804	1,780	5,931	8,143	27,658
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	228	5	-	4	12	7	256	10,166	3,565	1,234	444	15,409
QUEBEC	1,968	49	207	106	1,192	129	3,651	214,215	20,042	78,397	29,044	341,698
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	1,705	7	195	71	1,085	122	3,185	190,406	18,488	75,645	27,703	312,242
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	263	42	12	35	107	7	466	23,809	1,554	2,752	1,341	29,456
ONTARIO	3,104	113	81	573	1,410	114	5,395	362,411	69,360	143,680	44,919	620,370
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	2,586	41	79	573	1,114	107	4,500	313,296	56,232	136,314	41,238	547,080
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	518	72	2	-	296	7	895	49,115	13,128	7,366	3,681	73,290
MANITOBA	348	14	2	8	24	1	397	27,370	1,056	6,076	5,387	39,889
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	284	-	2	8	4	-	298	21,730	588	5,576	5,303	33,197
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	64	14	-	-	20	1	99	5,640	468	500	84	6,692
SASKATCHEWAN	250	-	28	-	67	1	346	22,989	3,012	14,689	15,691	56,381
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	185	-	28	-	54	-	267	17,503	2,900	12,994	13,270	46,667
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	65	-	-	-	13	1	79	5,486	112	1,695	2,421	9,714
ALBERTA	845	8	2	8	155	4	1,022	65,109	14,852	48,170	17,489	145,620
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	562	-	2	-	127	2	693	45,357	9,440	41,590	11,316	107,703
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	283	8	-	8	28	2	329	19,752	5,412	6,580	6,173	37,917
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	971	6	16	197	221	26	1,437	111,156	18,231	68,952	17,460	215,799
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	741	2	16	176	221	24	1,180	95,012	15,971	59,737	15,592	186,312
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	230	4	-	21	-	2	257	16,144	2,260	9,215	1,868	29,487
YUKON	9	3	-	-	-	-	12	562	24	3,220	444	4,250
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9	3	-	-	-	-	12	562	24	3,220	444	4,250
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	8	-	-	-	-	-	8	674	72	953	174	1,873
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	8	-	-	-	-	-	8	674	72	953	174	1,873

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	7,327	174	574	736	3,229	233	12,273	778,027	106,968	255,638	180,043	1,320,676
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	5,874	49	549	724	2,992	203	10,391	670,801	92,868	233,505	153,280	1,150,454
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,453	125	25	12	237	30	1,882	107,226	14,100	22,133	26,763	170,222
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	71	1	2	—	2	1	77	4,100	131	1,082	1,160	6,473
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	22	—	—	—	2	—	24	1,870	76	984	461	3,391
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	49	1	2	—	—	1	53	2,230	55	98	699	3,082
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	44	13	—	—	—	—	57	2,764	1,125	1,347	3	5,239
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	16	—	—	—	—	—	16	1,273	68	1,096	3	2,440
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	28	13	—	—	—	—	41	1,491	1,057	251	—	2,799
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	428	50	12	—	46	35	571	29,901	875	10,206	1,591	42,573
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	276	19	8	—	42	32	377	20,727	15	8,473	845	30,060
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	152	31	4	—	4	3	194	9,174	860	1,733	746	12,513
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	187	3	—	—	53	8	251	14,321	995	12,618	7,127	35,061
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	92	1	—	—	6	4	103	7,490	921	12,012	6,623	27,046
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	95	2	—	—	47	4	148	6,831	74	606	504	8,015
QUEBEC	1,396	13	325	80	1,689	102	3,605	182,780	9,670	25,520	10,761	228,731
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,212	3	315	80	1,570	95	3,275	166,556	8,476	24,048	9,047	208,127
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	184	10	10	—	119	7	330	16,224	1,194	1,472	1,714	20,604
ONTARIO	3,345	74	198	413	794	75	4,899	365,173	68,933	123,617	95,178	652,901
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	2,968	26	198	401	778	62	4,433	332,518	62,588	118,451	92,715	606,272
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	377	48	—	12	16	13	466	32,655	6,345	5,166	2,463	46,629
MANITOBA	315	3	—	202	173	—	693	35,040	2,081	8,507	14,700	60,328
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	267	—	—	202	173	—	642	31,700	1,684	7,979	14,679	56,042
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	48	3	—	—	—	—	51	3,340	397	528	21	4,286
SASKATCHEWAN	230	—	28	—	138	2	398	24,246	2,567	8,841	6,857	42,511
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	180	—	20	—	126	—	326	19,830	2,246	7,023	6,556	35,655
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	50	—	8	—	12	2	72	4,416	321	1,818	301	6,856
ALBERTA	524	3	3	—	47	6	583	43,503	4,254	30,269	38,535	116,561
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	399	—	2	—	30	6	437	33,540	2,929	24,772	19,395	80,636
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	125	3	1	—	17	—	146	9,963	1,325	5,497	19,140	35,925
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	764	6	6	41	287	4	1,108	74,655	16,199	31,467	3,842	126,163
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	442	—	6	41	265	4	758	55,297	13,865	28,667	2,956	100,785
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	322	6	—	—	22	—	350	19,358	2,334	2,800	886	25,378
YUKON	10	8	—	—	—	—	18	592	138	434	78	1,242
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	10	8	—	—	—	—	18	592	138	434	78	1,242
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	13	—	—	—	—	—	13	952	—	1,730	211	2,893
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	13	—	—	—	—	—	13	952	—	1,730	211	2,893

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June revised - 1984 - Juin révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,516	133,884	5,933	387,205	942	141,766	8,391	662,855
10000 +	-	-	5	88,296	1	11,600	6	99,896
5000-9999	1	5,000	4	28,779	3	19,550	8	53,329
3000-4999	7	25,783	5	19,040	5	18,029	17	62,852
1000-2999	22	35,473	39	65,587	20	28,750	81	129,810
0500-0999	27	18,914	61	41,984	30	19,669	118	80,567
0250-0499	45	15,601	106	36,038	41	13,948	192	65,587
0100-0249	86	12,986	291	42,721	100	15,826	477	71,533
0050-0099	106	7,379	353	23,611	100	6,812	559	37,802
0026-0049	128	4,553	420	14,938	97	3,418	645	22,909
0001-0025	1,094	8,195	4,649	26,211	545	4,164	6,288	38,570
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	261	59	2,898	13	1,486	77	4,645
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,000	1	1,000
0500-0999	-	-	2	1,407	-	-	2	1,407
0250-0499	-	-	2	700	-	-	2	700
0100-0249	1	200	1	150	1	235	3	585
0050-0099	-	-	5	353	2	145	7	498
0026-0049	1	30	-	-	2	60	3	90
0001-0025	3	31	49	288	7	46	59	365
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	17	405	25	473	1	150	43	1,028
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	120	1	180	1	150	3	450
0050-0099	2	170	1	80	-	-	3	250
0026-0049	-	-	1	35	-	-	1	35
0001-0025	14	115	22	178	-	-	36	293
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	26	1,224	165	12,532	14	935	205	14,691
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	4	7,420	-	-	4	7,420
0500-0999	-	-	2	1,538	-	-	2	1,538
0250-0499	2	750	-	-	2	548	4	1,298
0100-0249	-	-	8	1,230	-	-	8	1,230
0050-0099	3	210	13	818	3	197	19	1,225
0026-0049	4	135	19	629	3	115	26	879
0001-0025	17	129	119	897	6	75	142	1,101
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	20	5,345	145	7,165	39	8,587	204	21,097
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,298	1	4,024	1	3,200	3	10,522
1000-2999	1	1,363	-	-	1	1,000	2	2,363
0500-0999	-	-	-	-	4	2,642	4	2,642
0250-0499	-	-	-	-	2	662	2	662
0100-0249	1	190	10	1,239	4	514	15	1,943
0050-0099	5	321	13	854	4	275	22	1,450
0026-0049	3	103	9	318	3	114	15	535
0001-0025	9	70	112	730	20	180	141	980

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

July - 1984 - Juillet

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
CANADA	1,174	106,968	4,484	255,638	888	180,043	6,546	542,649
10000 +	1	15,000	2	21,000	3	66,316	6	102,316
5000-9999	2	14,174	5	30,189	3	23,714	10	68,077
3000-4999	2	7,687	3	12,376	3	11,980	8	32,043
1000-2999	13	19,599	24	37,503	15	23,796	52	80,898
0500-0999	20	14,378	39	27,042	17	12,185	76	53,605
0250-0499	23	7,939	116	38,366	51	17,030	190	63,335
0100-0249	79	12,342	243	36,708	91	14,121	413	63,171
0050-0099	87	5,946	303	20,438	70	4,609	460	30,993
0026-0049	100	3,543	344	12,121	71	2,504	515	18,168
0001-0025	847	6,360	3,405	19,895	564	3,788	4,816	30,043
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	8	131	48	1,082	12	1,160	68	2,373
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	690	1	690
0250-0499	-	-	-	-	1	280	1	280
0100-0249	-	-	2	380	1	110	3	490
0050-0099	1	70	4	285	-	-	5	355
0026-0049	-	-	6	218	1	26	7	244
0001-0025	7	61	36	199	8	54	51	314
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	37	1,125	11	1,347	1	3	49	2,475
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	3	750	-	-	3	750
0100-0249	4	642	3	460	-	-	7	1,102
0050-0099	2	160	1	75	-	-	3	235
0026-0049	4	131	-	-	-	-	4	131
0001-0025	27	192	4	62	1	3	32	257
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	22	875	105	10,206	16	1,591	143	12,672
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,500	-	-	1	5,500
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	575	2	1,257	-	-	3	1,832
0250-0499	-	-	2	550	4	1,300	6	1,850
0100-0249	-	-	8	1,183	-	-	8	1,183
0050-0099	2	140	9	642	2	100	13	882
0026-0049	1	40	17	577	2	84	20	701
0001-0025	18	120	66	497	8	107	92	724
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	23	995	96	12,618	23	7,127	142	20,740
10000 +	-	-	1	11,000	-	-	1	11,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,180	1	3,180
1000-2999	-	-	-	-	1	2,198	1	2,198
0500-0999	1	660	-	-	-	-	1	660
0250-0499	-	-	-	-	1	336	1	336
0100-0249	1	204	3	347	6	980	10	1,531
0050-0099	-	-	8	525	4	283	12	808
0026-0049	1	35	7	232	3	100	11	367
0001-0025	20	96	77	514	7	50	104	660

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June revised - 1984 - Juin révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	413	20,042	1,815	78,397	260	29,044	2,488	127,483
10000 +	-	-	1	23,800	-	-	1	23,800
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	4	5,800	8	14,618	10	14,297	22	34,715
0500-0999	3	1,973	12	7,635	7	4,021	22	13,629
0250-0499	10	3,448	23	7,763	3	1,030	36	12,241
0100-0249	25	3,444	62	8,545	37	5,800	124	17,789
0050-0099	28	1,970	85	5,446	25	1,790	138	9,206
0026-0049	41	1,433	108	3,816	21	763	170	6,012
0001-0025	302	1,974	1,516	6,774	157	1,343	1,975	10,091
ONTARIO	752	69,360	1,763	143,680	353	44,919	2,868	257,959
10000 +	-	-	2	31,300	-	-	2	31,300
5000-9999	1	5,000	1	8,500	2	10,400	4	23,900
3000-4999	2	6,500	3	10,957	2	7,776	7	25,233
1000-2999	12	18,647	16	22,128	3	4,596	31	45,371
0500-0999	21	15,203	28	19,523	8	5,433	57	40,159
0250-0499	26	8,894	37	12,715	20	6,614	83	28,223
0100-0249	35	5,595	100	14,978	30	4,825	165	25,398
0050-0099	51	3,491	134	9,008	39	2,641	224	15,140
0026-0049	51	1,813	127	4,542	32	1,089	210	7,444
0001-0025	553	4,217	1,315	10,029	217	1,545	2,085	15,791
MANITOBA	32	1,056	177	6,076	32	5,387	241	12,519
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,500	1	1,989	2	3,489
0500-0999	-	-	2	1,550	2	1,233	4	2,783
0250-0499	-	-	1	250	3	1,147	4	1,397
0100-0249	3	461	7	1,018	3	380	13	1,859
0050-0099	4	292	8	595	6	412	18	1,299
0026-0049	2	75	15	469	2	86	19	630
0001-0025	23	228	143	694	15	140	181	1,062
SASKATCHEWAN	16	3,012	108	14,689	29	15,691	153	33,392
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,409	1	9,150	2	14,559
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,901	1	1,500	2	3,162	4	6,563
0500-0999	-	-	2	1,358	2	1,446	4	2,804
0250-0499	2	775	5	1,661	1	350	8	2,786
0100-0249	-	-	20	2,894	7	1,127	27	4,021
0050-0099	3	190	13	838	3	227	19	1,255
0026-0049	2	74	14	499	4	168	20	741
0001-0025	8	72	52	530	9	61	69	663
ALBERTA	52	14,852	944	48,170	97	17,489	1,093	80,511
10000 +	-	-	1	10,746	-	-	1	10,746
5000-9999	-	-	1	8,570	-	-	1	8,570
3000-4999	2	7,700	-	-	2	7,053	4	14,753
1000-2999	3	5,688	2	3,880	1	1,706	6	11,274
0500-0999	-	-	7	4,730	4	2,878	11	7,608
0250-0499	-	-	18	6,600	6	2,160	24	8,760
0100-0249	4	643	34	5,023	13	2,122	51	7,788
0050-0099	4	290	44	3,081	8	536	56	3,907
0026-0049	6	217	80	2,874	19	646	105	3,737
0001-0025	33	314	757	2,666	44	388	834	3,368

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

July - 1984 - Juillet

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	197	9,670	780	25,520	135	10,761	1,112	45,951
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,500	-	-	1	5,500
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,300	1	1,350	2	2,783	4	5,433
0500-0999	3	2,398	2	1,400	-	-	5	3,798
0250-0499	5	1,770	18	5,868	9	2,743	32	10,381
0100-0249	12	1,932	31	4,313	24	3,580	67	9,825
0050-0099	10	631	35	2,112	10	640	55	3,383
0026-0049	19	678	55	1,965	9	328	83	2,971
0001-0025	147	961	637	3,012	81	687	865	4,660
ONTARIO	641	68,933	1,667	123,617	430	95,178	2,738	287,728
10000 +	1	15,000	1	10,000	1	44,000	3	69,000
5000-9999	1	6,700	2	13,038	2	16,914	5	36,652
3000-4999	2	7,687	1	4,584	1	4,800	4	17,071
1000-2999	6	8,976	14	21,797	6	7,655	26	38,428
0500-0999	14	10,245	25	17,517	8	5,969	47	33,731
0250-0499	14	4,709	51	17,718	17	5,987	82	28,414
0100-0249	45	6,953	108	16,840	33	5,169	186	28,962
0050-0099	46	3,130	121	8,410	28	1,878	195	13,418
0026-0049	57	2,032	142	5,037	33	1,149	232	8,218
0001-0025	455	3,501	1,202	8,676	301	1,657	1,958	13,834
MANITOBA	37	2,081	208	8,507	29	14,700	274	25,288
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	6,800	1	6,800
3000-4999	-	-	-	-	1	4,000	1	4,000
1000-2999	-	-	1	1,695	1	1,000	2	2,695
0500-0999	-	-	1	780	1	590	2	1,370
0250-0499	2	550	7	2,059	4	1,373	13	3,982
0100-0249	5	681	10	1,636	3	523	18	2,840
0050-0099	6	413	12	847	3	176	21	1,436
0026-0049	4	168	15	531	4	140	23	839
0001-0025	20	269	162	959	11	98	193	1,326
SASKATCHEWAN	18	2,567	126	8,841	34	6,857	178	18,265
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,650	1	1,300	2	3,906	4	6,856
0500-0999	-	-	2	1,493	1	520	3	2,013
0250-0499	-	-	4	1,369	2	838	6	2,207
0100-0249	4	620	17	2,574	8	1,215	29	4,409
0050-0099	2	120	19	1,173	3	196	24	1,489
0026-0049	3	92	16	555	2	82	21	729
0001-0025	8	85	67	377	16	100	91	562
ALBERTA	52	4,254	844	30,269	91	38,535	987	73,058
10000 +	-	-	-	-	2	22,316	2	22,316
5000-9999	-	-	1	3,500	-	-	1	3,500
3000-4999	1	1,700	1	1,038	3	6,254	5	8,992
1000-2999	1	500	7	4,595	5	3,848	13	8,943
0500-0999	1	485	21	6,803	11	3,380	33	10,668
0250-0499	5	758	38	5,562	9	1,390	52	7,710
0100-0249	6	421	60	4,122	10	612	76	5,155
0050-0099	3	103	50	1,750	10	333	63	2,186
0026-0049	35	287	666	2,899	41	402	742	3,588

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

June revised - 1984 - Juin révisé

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	178	18,231	702	68,952	97	17,460	977	104,643
10000 +	-	-	1	22,450	1	11,600	2	34,050
5000-9999	-	-	1	6,300	-	-	1	6,300
3000-4999	2	8,285	1	4,059	-	-	3	12,344
1000-2999	1	2,074	6	11,795	1	1,000	8	14,869
0500-0999	3	1,738	5	3,340	3	2,016	11	7,094
0250-0499	5	1,734	19	6,099	3	994	27	8,827
0100-0249	16	2,333	48	7,464	3	528	67	10,325
0050-0099	6	445	36	2,458	10	589	52	3,492
0026-0049	17	633	46	1,722	11	377	74	2,732
0001-0025	128	989	539	3,265	65	356	732	4,610
YUKON	2	24	22	3,220	2	444	26	3,688
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	2,746	-	-	1	2,746
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	250	1	443	2	693
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	80	-	-	1	80
0026-0049	-	-	1	34	-	-	1	34
0001-0025	2	24	18	110	1	1	21	135
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	3	72	8	953	5	174	16	1,199
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	903	-	-	1	903
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	1	145	1	145
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	1	40	-	-	-	-	1	40
0001-0025	2	32	7	50	4	29	13	111

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

July - 1984 - Juillet

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	131	16,199	576	31,467	107	3,842	814	51,508
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	7,474	1	6,151	-	-	2	13,625
3000-4999	-	-	1	4,292	-	-	1	4,292
1000-2999	4	5,973	5	8,853	-	-	9	14,826
0500-0999	-	-	-	-	1	568	1	568
0250-0499	1	425	10	3,249	2	793	13	4,467
0100-0249	3	552	21	3,103	7	1,154	31	4,809
0050-0099	11	801	31	2,052	7	523	49	3,376
0026-0049	8	264	34	1,171	5	192	47	1,627
0001-0025	103	710	473	2,596	85	612	661	3,918
YUKON	8	138	11	434	6	78	25	650
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	210	-	-	1	210
0050-0099	1	60	2	145	-	-	3	205
0026-0049	-	-	1	45	2	70	3	115
0001-0025	7	78	7	34	4	8	18	120
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	12	1,730	4	211	16	1,941
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,470	-	-	1	1,470
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	100	-	-	1	100
0050-0099	-	-	1	50	3	201	4	251
0026-0049	-	-	1	40	-	-	1	40
0001-0025	-	-	8	70	1	10	9	80

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	4,647	7	514	631	2,390	143	8,332	551,013	62,029	193,559	122,244	928,845
CALGARY	156	-	2	-	16	-	174	12,944	544	8,285	12,467	34,240
CALGARY C	156	-	2	-	16	-	174	12,944	544	8,285	12,467	34,240
CHICOUTIMI-JONQUIERE	47	-	18	4	19	4	92	5,502	898	347	61	6,808
CHICOUTIMI V	26	-	10	4	4	1	45	2,743	-	216	24	2,983
JONQUIERE V	19	-	8	-	-	3	30	1,996	898	131	37	3,062
LAROUCHE P	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
LATERRIERE SD	1	-	-	-	15	-	16	579	-	-	-	579
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72
EDMONTON	158	-	-	-	14	6	178	13,604	200	10,296	3,722	27,822
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
EDMONTON C	102	-	-	-	14	6	122	9,041	185	9,216	3,127	21,569
FORT SASKATCHEWAN T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	34	160	282
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	50	54
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	275	54	329
ST-ALBERT C	25	-	-	-	-	-	25	2,120	-	654	274	3,048
STRATHCONA CO NO 20 CM	22	-	-	-	-	-	22	1,812	-	62	57	1,931
STURGEON NO 90 MD	7	-	-	-	-	-	7	444	15	55	-	514
HALIFAX	141	5	8	-	6	32	192	11,163	-	6,990	549	18,702
BEDFORD T	7	-	-	-	-	-	7	866	-	2	-	868
DARTMOUTH C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX C	7	-	-	-	-	32	39	2,074	-	1,324	99	3,497
HALIFAX CM	127	5	8	-	6	-	146	8,223	-	5,664	450	14,337
HAMILTON	218	-	26	34	27	-	305	21,021	726	5,044	606	27,397
ANCASTER T	32	-	-	-	-	-	32	2,466	39	-	16	2,521
BURLINGTON C	74	-	-	-	4	-	78	5,774	218	3,503	372	9,867
DUNDAS T	5	-	-	-	-	-	5	503	-	8	10	521
FLAMBOROUGH TP	11	-	-	-	-	-	11	976	208	42	-	1,226
GLANBROOK TP	1	-	-	-	-	-	1	241	65	27	-	333
GRIMSBY T	3	-	-	-	-	-	3	349	-	-	-	349
HAMILTON C	51	-	-	34	23	-	108	6,552	136	1,461	208	8,357
STONE CREEK C	41	-	26	-	-	-	67	4,160	60	3	-	4,223
HULL	120	-	90	50	630	3	893	44,115	-	418	54	44,587
AYLMER V	15	-	-	-	2	-	17	1,482	-	18	-	1,500
GATINEAU V	88	-	5	-	213	3	309	15,883	-	56	-	15,939
HULL V	8	-	85	50	415	-	558	26,037	-	344	54	26,435
HULL PARTIE OUEST CT	7	-	-	-	-	-	7	450	-	-	-	450
LA PECHE SD	2	-	-	-	-	-	2	263	-	-	-	263
VAL-DES-MONTS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	84	-	4	-	-	-	88	5,830	3,176	2,261	1,552	12,819
CAMBRIDGE C	21	-	-	-	-	-	21	1,629	869	204	67	2,769
DUMFRIES NORTH TP	8	-	-	-	-	-	8	675	17	-	-	692
KITCHENER C	50	-	2	-	-	-	52	2,764	2,200	1,992	1,485	8,441
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	5	-	2	-	-	-	7	762	90	65	-	917
LONDON	71	-	2	-	-	3	76	5,912	454	1,340	1,623	9,329
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
DORCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	275	14	15	-	304
LONDON C	64	-	-	-	-	3	67	5,085	288	1,073	1,623	8,069
LONDON TP	2	-	-	-	-	-	2	226	25	90	-	341
NISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	50	96	-	-	146
SOUTHWOLD TP	1	-	-	-	-	-	1	116	15	-	-	131
WESTMINSTER TP	1	-	2	-	-	-	3	140	16	162	-	318

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	541	-	164	26	343	8	1,082	58,318	4,352	9,219	3,361	75,250
ANJOU V	-	-	-	-	12	-	12	424	45	27	-	496
BAIE-D'URFE V	1	-	-	-	-	-	1	169	-	-	-	169
BEACONSFIELD V	1	-	-	-	-	-	1	196	-	40	-	236
BELOEIL V	6	-	-	-	-	-	6	511	-	97	-	608
BLAINVILLE V	22	-	-	-	-	2	24	1,396	-	1	-	1,397
BOIS-DES-FILION V	3	-	-	-	-	-	3	257	-	265	-	522
BOISBRIAND V	5	-	-	-	-	-	5	254	11	-	-	265
BOUCHERVILLE V	4	-	-	-	-	-	4	578	1	182	-	761
BROSSARD V	-	-	-	8	-	-	8	556	-	1,367	-	1,923
CANDIAC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAMBLY V	6	-	2	-	27	-	35	874	-	-	-	874
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
CHATEAUGUAY V	20	-	-	-	-	-	20	1,090	-	224	-	1,314
COTE-ST-LUC C	1	-	-	-	-	-	1	190	-	40	5	235
DELSON V	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	2	75
DEUX-MONTAGNES V	3	-	-	-	-	-	3	274	-	-	-	274
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	4	-	-	-	-	-	4	317	-	301	-	618
DORION V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORVAL C	3	-	-	-	12	-	15	613	39	29	-	681
GREENFIELD PARK V	5	-	-	-	-	-	5	450	-	3	-	453
HAMPSTEAD V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	-	-	-	-	-	2	2	17	-	-	-	17
ILE-PERROT V	3	-	-	-	-	-	3	281	-	-	15	296
KIRKLAND V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PRAIRIE V	6	-	-	-	-	-	6	370	-	4	-	374
LACHENAIE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHINE V	-	-	-	-	-	-	-	104	150	5	100	359
LASALLE V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	151	-	188
LAVAL V	134	-	94	12	188	-	428	22,222	2,628	1,604	444	26,898
LE GARDEUR V	13	-	-	-	-	-	13	694	-	8	-	702
LEMOYNE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	1	-	-	-	-	-	1	202	-	-	-	202
LONGUEUIL V	3	-	-	-	-	1	4	613	3	613	350	1,579
LORRAINE V	2	-	-	-	-	-	2	266	-	-	-	266
MASCOUCHE V	9	-	-	-	-	-	9	533	-	-	38	571
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
MERCIER V	7	-	-	-	-	-	7	392	-	1	-	393
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	203	48	3	-	254
MONT-ST-HILAIRE V	4	-	-	-	-	-	4	417	4	5	-	426
MONTREAL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	-	455	308	280	1,043
MONTREAL-NORD V	1	-	-	-	4	-	5	612	-	964	-	1,576
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	5	-	-	-	-	-	5	483	-	-	-	483
OKA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	4	-	-	-	-	-	4	291	-	196	-	487
OTTERBURN PARK V	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	-	-	89	8	15	27	139
PIERREFONDS V	37	-	28	-	-	-	65	3,278	-	71	1,769	5,118
PINCOURT V	36	-	-	-	-	-	36	1,237	-	2	-	1,239
POINTE-CALUMET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-CLAIRE V	6	-	38	-	-	-	44	1,697	209	199	111	2,216
REPENTIGNY V	34	-	-	-	8	-	42	2,468	-	28	-	2,496
RICHELIEU V	2	-	-	-	-	-	2	111	-	1	-	112
ROSEMERE V	2	-	-	-	-	-	2	214	-	180	-	394
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-	60
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
ST-AMABLE P	2	-	-	-	-	-	2	189	-	12	-	201
ST-BASILE-LE-GRAND V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	386	-	17	-	403
ST-CONSTANT V	35	-	-	-	-	-	35	1,794	-	2	-	1,796
ST-EUSTACHE V	14	-	-	6	4	-	24	1,206	450	209	6	1,871
ST-HUBERT V	39	-	2	-	50	2	93	3,675	-	62	-	3,737
ST-JOSEPH-DU-LAC P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	-	-	-	62	14	93	-	169
ST-LAURENT V	5	-	-	-	-	-	5	526	210	165	114	1,015
ST-LAZARE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	1	-	-	-	-	-	1	176	31	738	100	1,045
ST-LOUIS-TERREBONNE P	4	-	-	-	-	1	5	241	-	45	-	286
ST-MATHIAS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	3	-	-	-	-	-	3	254	-	-	-	254
ST-SULPICE P	3	-	-	-	-	-	3	129	40	-	-	169
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	3	-	-	-	-	-	3	150	-	15	-	165
STE-ANNE-DES-PLAINES P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE V	2	-	-	-	-	-	2	124	-	302	-	426
STE-GENEVIEVE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIE V	8	-	-	-	-	-	8	515	6	401	-	922

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	40
STE-THERESE V	4	—	—	—	6	—	10	558	—	1	—	559
TERRASSE-VAUDREUIL SD	3	—	—	—	2	—	5	330	—	—	—	330
TERREBONNE V	13	—	—	—	—	—	13	805	—	150	—	955
VARENNES V	6	—	—	—	—	—	6	420	—	—	—	420
VAUDREUIL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VERDUN V		—	—	—	30	—	30	1,334	—	73	—	1,407
WESTMOUNT V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSHAWA	77	—	12	—	—	3	92	4,951	16,657	1,070	88	22,766
OSHAWA C	30	—	12	—	—	3	45	2,353	16,653	991	88	20,085
WHITBY T	47	—	—	—	—	—	47	2,598	4	79	—	2,681
OTTAWA	455	—	13	130	131	5	734	57,320	8,289	9,059	5,506	80,174
CLARENCE TP	10	—	—	—	—	—	10	704	34	84	—	822
CUMBERLAND TP	165	—	8	69	—	—	242	20,895	—	546	312	21,753
GLOUCESTER C	146	—	—	4	4	—	154	9,408	30	760	905	11,103
GOULBOURN TP	37	—	—	—	—	—	37	2,325	33	—	70	2,428
KANATA C	8	—	—	51	8	—	67	3,563	40	33	10	3,646
NEPEAN C	21	—	2	—	—	—	23	3,009	7,086	3,404	—	13,499
OSGOODE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTAWA C		41	—	1	6	119	5	172	14,757	1,066	4,231	24,263
RIDEAU TP		12	—	—	—	—	—	12	1,256	—	—	1,256
ROCKCLIFFE PARK VL	1	—	—	—	—	—	—	1	246	—	—	246
ROCKLAND T	14	—	—	—	—	—	14	805	—	—	—	805
VANIER C	—	—	2	—	—	—	2	352	—	1	—	353
QUEBEC	192	—	16	—	197	43	448	22,827	1,282	8,635	2,266	35,010
ANCIENNE LORETTE V	5	—	—	—	—	—	5	390	—	6	—	396
BEAUPORT V	40	—	—	—	8	2	50	3,027	175	617	—	3,819
BERNIERES SD	4	—	2	—	—	—	6	321	—	16	—	337
CAP ROUGE V	11	—	—	—	—	—	11	777	—	—	—	777
CHARLESBOURG V	13	—	2	—	16	—	31	1,503	—	29	1,014	2,546
CHARNY V	1	—	4	—	—	—	5	286	800	192	—	1,278
CHATEAU-RICHER V	1	—	—	—	—	—	1	98	—	—	—	98
L'ANGE GARDIEN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ST-CHARLES SD		17	—	2	—	—	19	572	—	—	—	572
LAUZON V		5	—	—	30	—	35	1,056	—	—	—	1,056
LEVIS V	2	—	—	—	24	4	30	841	2	6,139	375	7,357
LORETTEVILLE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC V		37	—	—	—	115	33	185	9,591	—	746	10,599
SILLERY V		1	—	—	—	—	—	1	141	—	3	280
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	10	—	—	—	—	—	10	748	12	—	—	760
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	5	—	—	—	3	1	9	369	—	—	—	369
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
ST-EMILE VL	5	—	—	—	—	—	5	203	—	—	—	203
ST-ETIENNE SD	2	—	—	—	1	—	3	175	—	8	233	416
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-VALCART SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-OUEST SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	6	—	—	—	—	—	6	396	4	—	—	400
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	3	—	—	—	—	1	4	213	—	—	—	213
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P		2	—	—	—	—	2	82	244	—	—	326
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P		5	—	—	—	—	5	325	—	45	—	370
ST-NICOLAS V	5	—	—	—	—	—	5	262	—	—	—	262
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	2	—	—	—	—	—	2	153	—	3	—	156
ST-REDEMPTEUR V	1	—	—	—	—	—	1	73	—	—	—	73
ST-ROMUALD V	1	—	2	—	—	—	3	188	—	—	6	194
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-FOY V		4	—	2	—	—	2	617	45	831	96	1,589
STE-HELENE-BREAKEYVLE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-PETRONILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
STONE & TEWKESBURY CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-BELAIR V	4	—	2	—	—	—	6	383	—	—	—	383
VANIER V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
REGINA	69	—	—	—	38	—	107	7,663	170	1,826	2,142	11,801
REGINA C	69	—	—	—	38	—	107	7,663	170	1,826	2,142	11,801

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.CATHARINES-NIAGARA	48	-	2	-	-	6	56	4,782	1,149	1,727	464	8,122
NIAGARA FALLS C	9	-	2	-	-	6	17	1,101	160	433	-	1,694
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	10	-	-	-	-	-	10	774	239	439	4	1,456
PELHAM T	7	-	-	-	-	-	7	735	37	70	-	842
PORT COLBORNE C	2	-	-	-	-	-	2	244	68	57	21	390
ST CATHARINES C	10	-	-	-	-	-	10	851	578	556	65	2,050
THOROLD C	3	-	-	-	-	-	3	287	-	63	-	350
WAINFLEET TP	4	-	-	-	-	-	4	339	67	50	-	456
WELLAND C	3	-	-	-	-	-	3	451	-	59	374	884
SAINT JOHN	27	-	-	-	-	2	29	2,544	45	11,235	527	14,351
E RIVERSIDE-KINGSHURST	1	-	-	-	-	-	1	120	-	-	-	120
FAIRVALE VL	1	-	-	-	-	-	1	159	-	-	-	159
GONDOLA POINT VL	3	-	-	-	-	-	3	221	-	-	-	221
GRAND BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUISPAMIS T	9	-	-	-	-	-	9	842	-	-	-	842
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	11	-	-	-	-	2	13	1,062	45	11,235	527	12,869
SAINT JOHN CM	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
WESTFIELD PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHNS	13	-	-	-	2	-	15	1,141	70	610	331	2,152
CONCEPTION BAY SOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOGANS POND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWRENCE POND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PORTUGAL COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	5	-	-	-	2	-	7	628	70	592	305	1,595
ST JOHN'S MET AREA T	3	-	-	-	-	-	3	221	-	18	26	265
ST-PHILLIP'S T	3	-	-	-	-	-	3	72	-	-	-	72
ST-THOMAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218
SASKATOON	83	-	20	-	63	-	166	8,623	251	2,658	3,382	14,914
SASKATOON C	83	-	20	-	63	-	166	8,623	251	2,658	3,382	14,914
SUDBURY	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICKEL CENTRE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYSIDE-BALFOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEY EAST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	31	2	-	-	2	1	36	3,182	62	1,538	143	4,925
NEEBING TP	2	2	-	-	-	-	4	178	62	2	-	242
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
OLIVER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
SHUNIAH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	29	-	-	-	2	1	32	2,927	-	1,536	143	4,606
TORONTO	1,523	-	133	153	394	25	2,228	179,070	12,938	83,114	65,706	340,828
AJAX T	96	-	-	-	-	-	96	7,130	150	69	38	7,387
AURORA T	39	-	-	-	-	-	39	2,882	2	17	-	2,901
BRAMPTON C	153	-	-	-	-	-	153	11,732	1,338	2,601	1,115	16,786
CALEDON T	20	-	-	-	-	-	20	1,659	84	-	178	1,921
ETOBICOKE BOR	5	-	-	-	13	-	18	2,268	1,023	3,395	5,657	12,343
GWILIMBURY EAST T	9	-	-	-	-	-	9	576	35	7	-	618
KING TP	8	-	-	-	-	-	8	815	467	72	-	1,354

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
		115	-	113	81	-	-	309	23,787	475	3,509	1,007	28,778												
MARKHAM T		115	-	113	81	-	-	309	23,787	475	3,509	1,007	28,778												
MISSISSAUGA C		167	-	6	-	-	-	173	16,242	1,022	15,030	44,803	77,097												
NEWMARKET T		45	-	-	-	-	-	45	2,531	938	291	169	3,929												
OAKVILLE T		28	-	10	28	-	-	66	3,307	827	151	15	4,300												
PICKERING T		66	-	-	13	-	-	79	6,151	120	2,800	-	9,071												
RICHMOND HILL T		25	-	-	-	-	-	25	3,094	608	118	-	3,820												
SCARBOROUGH BOR		226	-	-	28	-	-	254	20,884	1,891	1,593	9,040	33,408												
TORONTO C		8	-	2	3	58	25	96	10,229	934	38,786	2,059	52,008												
VAUGHAN T		471	-	-	-	-	-	471	32,640	1,472	5,804	66	39,982												
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T		7	-	-	-	-	-	7	1,190	-	8	308	1,506												
YORK BOR		2	-	-	-	-	-	2	612	210	369	150	1,341												
YORK EAST BOR		33	-	2	-	323	-	358	31,341	1,342	8,494	1,101	42,278												
YORK NORTH C																									
TROIS-RIVIERES		55	-	-	-	167	-	222	8,445	300	852	468	10,065												
CAP-DE-LA-MADELEINE V		17	-	-	-	44	-	61	2,190	-	36	164	2,390												
POINTE-DU-LAC SD		3	-	-	-	-	-	3	200	-	-	-	200												
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		1	-	-	-	-	-	1	128	-	45	4	177												
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD																									
TROIS-RIVIERES V		7	-	-	-	114	-	121	4,374	225	715	300	5,614												
TROIS-RIVIERES-OUEST V		27	-	-	-	9	-	36	1,553	75	56	-	1,684												
VANCOUVER		172	-	2	-	174	2	350	30,077	606	15,126	1,109	46,918												
BELCARRA VL																									
BURNABY DM		17	-	2	-	-	2	21	3,733	27	3,762	27	7,549												
COQUITLAM DM																									
DELTA DM		12	-	-	-	-	-	12	1,220	250	4,578	-	6,048												
GREATER VANCOUVER SRD		4	-	-	-	-	-	4	275	-	-	-	275												
LANGLEY C		1	-	-	-	-	-	1	77	18	18	-	113												
LANGLEY DM		28	-	-	-	-	-	28	2,429	-	95	-	2,524												
MAPLE RIDGE DM																									
NEW WESTMINSTER C		4	-	-	-	-	-	4	595	-	28	-	623												
NORTH VANCOUVER C		2	-	-	-	-	-	2	285	176	568	356	1,385												
NORTH VANCOUVER DM		18	-	-	-	-	-	18	2,293	-	2,754	21	5,068												
PITT MEADOWS DM		5	-	-	-	-	-	5	398	28	-	-	426												
PORT COQUITLAM C		1	-	-	-	-	-	1	204	-	74	-	278												
PORT MOODY C																									
RICHMOND DM																									
SURREY DM		74	-	-	-	162	-	236	15,084	107	2,880	213	18,284												
VANCOUVER C																									
WEST VANCOUVER DM		5	-	-	-	12	-	17	3,315	-	367	55	3,737												
WHITE ROCK C		1	-	-	-	-	-	1	169	-	2	437	608												
VICTORIA		85	-	2	32	4	-	123	8,745	7,643	2,696	362	19,446												
CAPITAL RD		43	-	-	-	-	-	43	3,019	-	233	185	3,437												
CENTRAL SAANICH DM		7	-	-	-	-	-	7	516	-	-	-	516												
ESQUIMALT DM																									
NORTH SAANICH DM		7	-	-	-	-	-	7	633	77	-	-	710												
OAK BAY DM																									
SAANICH DM		24	-	2	32	-	-	58	3,506	7,474	930	1	11,911												
SIDNEY T		2	-	-	-	4	-	6	380	-	29	-	409												
VICTORIA C		2	-	-	-	-	-	2	691	92	1,504	176	2,463												
WINDSOR		29	-	-	-	-	-	29	3,267	554	1,313	1,104	6,238												
BELLE RIVER T		1	-	-	-	-	-	1	75	-	1	-	76												
COLCHESTER NORTH TP																									
ESSEX T		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40												
MAIDSTONE TP		2	-	-	-	-	-	2	202	8	3	-	213												
ROCHESTER TP																									
SANDWICH SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	53	279	-	-	332												
SANDWICH WEST TP		8	-	-	-	-	-	8	598	-	-	560	1,158												
ST-CLAIR BEACH VL		2	-	-	-	-	-	2	244	-	-	244	244												
TECUMSEH T		6	-	-	-	-	-	6	368	-	4	35	407												
WINDSOR C		9	-	-	-	-	-	9	1,687	267	1,305	509	3,768												
WINNIPEG		252	-	-	202	163	-	617	29,967	1,663	7,900	14,651	54,181												
SPRINGFIELD RM		9	-	-	-	-	-	9	583	-	-	-	583												
ST-FRANCOIS XAVIER RM																									
WINNIPEG C		243	-	-	202	163	-	608	29,384	1,663	7,900	14,651	53,598												

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES												
TOTAL METRO AREAS	32,016	38	2,412	4,594	15,284	1,153	55,497	3,620,347	369,304	1,530,127	593,528	6,113,306
CALGARY	1,224	-	10	-	25	2	1,261	86,477	4,560	98,945	33,033	223,015
CALGARY C	1,224	-	10	-	25	2	1,261	86,477	4,560	98,945	33,033	223,015
CHICOUTIMI-JONQUIERE	240	4	128	4	33	41	450	29,773	6,573	3,610	3,035	42,991
CHICOUTIMI V	116	2	98	4	4	15	239	13,810	636	1,785	84	16,315
JONQUIERE V	89	1	24	-	10	24	148	12,342	5,825	1,545	2,951	22,663
LAROCHE P	1	1	-	-	-	-	2	132	-	-	-	132
LATERRIERE SD	13	-	4	-	17	2	36	1,874	24	30	-	1,928
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	9	-	2	-	2	-	13	907	72	249	-	1,228
TREMBLAY CT	12	-	-	-	-	-	12	708	16	1	-	725
EDMONTON	1,336	-	8	93	208	13	1,658	115,441	7,150	91,413	19,739	233,743
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	18	90	205
EDMONTON C	1,035	-	8	93	208	13	1,357	88,175	2,869	85,317	13,229	190,190
FORT SASKATCHEWAN T	8	-	-	-	-	-	8	849	2,258	2,758	239	6,104
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	47	50	140
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
MORINVILLE T	11	-	-	-	-	-	11	709	-	354	30	1,093
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	275	54	399
ST ALBERT C	129	-	-	-	-	-	129	12,037	69	1,918	4,341	18,365
STRATHCONA CO NO 20 CM	103	-	-	-	-	-	103	8,902	1,210	646	106	10,864
STURGEON NO 90 MD	48	-	-	-	-	-	48	3,947	744	80	1,600	6,371
HALIFAX	946	10	81	69	309	59	1,474	95,875	3,037	62,909	2,048	163,869
BEDFORD T	84	-	4	-	-	1	89	9,005	-	774	523	10,302
DARTMOUTH C	147	-	31	7	77	-	262	16,083	2,001	15,523	273	33,880
HALIFAX C	57	-	28	62	195	58	400	26,709	279	40,399	595	67,482
HALIFAX CM	658	10	18	-	37	-	723	44,578	757	6,213	657	52,205
HAMILTON	1,121	-	143	170	191	1	1,626	109,435	15,329	38,981	10,517	174,262
ANCASTER T	136	-	-	-	54	-	190	14,934	101	181	16	15,232
BURLINGTON C	314	-	-	102	4	-	420	27,317	1,705	6,293	2,125	37,440
DUNDAS T	27	-	-	-	-	-	27	2,531	272	600	112	3,515
FLAMBOROUGH TP	114	-	-	-	30	1	145	10,516	615	575	386	12,092
GLANBROOK TP	10	-	-	-	-	-	10	1,210	4,067	65	-	5,342
GRIMSBY T	31	-	4	-	-	-	35	2,940	137	222	25	3,324
HAMILTON C	254	-	4	68	103	-	429	27,265	8,082	29,832	7,683	72,862
STONE CREEK C	235	-	135	-	-	-	370	22,722	350	1,213	170	24,455
HULL	601	9	187	217	994	23	2,031	111,198	276	29,387	3,408	144,269
AYLMER V	151	-	-	-	2	2	155	12,636	3	655	159	13,453
GATINEAU V	292	-	30	7	319	9	657	34,301	-	1,040	96	35,437
HULL V	76	-	157	210	673	2	1,118	58,021	228	27,598	3,080	88,927
HULL PARTIE OUEST CT	31	-	-	-	-	-	31	2,723	-	75	-	2,798
LA PECHE SD	24	2	-	-	-	2	28	1,623	45	19	69	1,756
VAL-DES-MONTS SD	27	7	-	-	-	8	42	1,894	-	-	4	1,898
KITCHENER	517	-	48	-	60	3	628	36,441	10,818	11,474	5,643	64,376
CAMBRIDGE C	148	-	8	-	-	-	156	9,913	5,646	1,648	2,922	20,129
DUMFRIES NORTH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,906	146	179	90	2,321
KITCHENER C	308	-	30	-	60	-	398	20,204	3,803	8,734	2,567	35,308
WATERLOO C	18	-	-	-	-	2	20	1,055	-	122	-	1,177
WOOLWICH TP	26	-	10	-	-	1	37	3,363	1,223	791	64	5,441
LONDON	577	1	2	109	225	10	924	54,487	5,523	29,315	4,766	94,091
BELMONT VL	6	-	-	-	-	-	6	234	-	-	-	234
DELAWARE TP	3	-	-	-	-	-	3	338	21	-	140	499
DORCHESTER NORTH TP	16	-	-	-	-	-	16	1,374	278	20	-	1,672

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON C	514	-	-	109	225	10	858	48,604	4,512	28,266	4,510	85,892
LONDON TP	9	-	-	-	-	-	9	1,062	64	258	16	1,400
MISSOURI WEST TP	7	1	-	-	-	-	8	687	247	30	-	964
SOUTHWOLD TP	6	-	-	-	-	-	6	396	302	1	-	699
WESTMINSTER TP	16	-	2	-	-	-	18	1,792	99	740	100	2,731
MONTREAL	4,940	-	687	189	3,898	326	10,040	544,104	53,203	158,856	56,230	812,393
ANJOU V	36	-	39	24	36	3	138	5,478	327	984	25	6,814
BAIE-D'URFE V	5	-	-	-	-	-	5	632	150	16	-	798
BEACONSFIELD V	9	-	-	-	-	-	9	1,370	-	350	-	1,720
BELOEIL V	51	-	2	-	-	-	53	3,077	-	258	18	3,353
BLAINVILLE V	91	-	10	-	-	4	105	6,228	67	172	10	6,477
BOIS-DES-FILION V	12	-	6	-	-	-	18	1,346	-	337	20	1,703
BOISBRIAND V	23	-	2	-	6	-	31	1,431	32	163	-	1,626
BOUCHERVILLE V	105	-	14	-	39	-	158	9,047	617	2,959	-	12,623
BROSSARD V	134	-	40	8	92	-	274	18,510	-	6,496	-	25,006
CANDIAC V	27	-	2	-	-	-	29	2,972	213	841	-	4,026
CHAMBLY V	51	-	2	-	45	-	98	3,857	-	150	-	4,007
CHARLEMAGNE V	5	-	-	-	30	-	35	1,302	-	11	-	1,313
CHATEAUGUAY V	181	-	-	-	20	-	201	10,232	105	2,205	132	12,674
COTE-ST-LUC C	13	-	-	-	-	-	13	2,074	-	169	4,846	7,089
DELSON V	47	-	-	-	-	-	47	2,428	-	940	2	3,370
DEUX-MONTAGNES V	28	-	-	-	-	-	28	1,755	-	22	-	1,777
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	91	-	-	-	-	-	91	6,723	47	953	500	8,223
DORION V	2	-	-	-	6	-	8	458	1	141	-	600
DORVAL C	14	-	-	-	12	-	26	1,630	3,295	189	450	5,564
GREENFIELD PARK V	12	-	-	-	-	1	13	1,067	-	407	178	1,652
HAMPSTEAD V	1	-	-	-	-	-	1	209	-	-	-	209
HUDSON V	5	-	-	-	-	2	7	402	-	-	-	402
ILE-PERROT V	11	-	6	-	5	1	23	1,214	-	84	15	1,313
KIRKLAND V	32	-	-	-	-	-	32	2,248	-	1,825	-	4,073
LA PRAIRIE V	62	-	-	-	-	-	62	3,554	36	451	-	4,041
LACHENAIE V	71	-	-	-	-	-	71	3,767	55	101	-	3,923
LACHINE V	2	-	-	-	-	-	2	1,293	2,445	5,446	840	10,024
LASALLE V	7	-	66	-	63	2	138	6,991	380	1,403	468	9,242
LAVAL V	571	-	270	12	275	-	1,128	73,488	12,017	10,083	3,543	99,131
LE GARDEUR V	58	-	4	-	12	-	74	3,300	1	48	151	3,500
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	5	-	-	-	-	-	5	753	-	-	-	753
LONGUEUIL V	162	-	-	6	170	4	342	18,748	974	6,463	2,812	28,997
LORRAINE V	17	-	-	-	-	-	17	2,079	-	-	-	2,079
MASCOUCHE V	47	-	-	-	-	-	47	2,875	205	210	2,253	5,543
MCMASTERVILLE VL	5	-	-	-	-	3	8	358	60	2	-	420
MERCIER V	81	-	2	-	2	-	85	4,735	-	208	1,430	6,373
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	1	-	1	1,350	617	287	10	2,264
MONT-ST-HILAIRE V	41	-	-	-	-	-	41	3,158	44	273	-	3,475
MONTREAL V	903	-	38	50	2,107	273	3,371	156,472	17,054	81,135	22,008	276,669
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	240	2,852	1,418	280	4,790
MONTREAL-NORD V	8	-	12	-	205	6	231	10,285	474	2,472	1,456	14,687
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	215	-	2	-	217
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	33	-	-	-	-	-	33	2,135	3	-	-	2,138
OKA P	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
OKA SD	10	-	-	-	-	-	10	754	-	258	-	1,012
OTTERBURN PARK V	18	-	-	-	-	-	18	1,165	-	2	-	1,167
OUTREMONT V	2	-	-	-	-	-	2	1,407	61	721	846	3,035
PIERREFONDS V	106	-	44	6	96	-	252	11,420	-	149	2,019	13,588
PINCOURT V	55	-	-	-	-	-	55	2,189	-	164	-	2,353
POINTE-CALUMET VL	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
POINTE-CLAIRE V	43	-	58	13	-	-	114	5,330	2,883	752	173	9,138
REPENTIGNY V	255	-	2	-	112	-	369	18,641	8	1,381	-	20,030
RICHELIEU V	12	-	-	-	-	-	12	707	3	12	-	722
ROSEMERE V	44	-	-	5	58	-	107	6,936	11	1,881	754	9,582
ROXBORO V	1	-	-	-	-	-	1	206	-	15	-	221
SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	223	-	-	-	223
ST-AMABLE P	14	-	-	-	6	-	20	953	-	18	-	971
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	20	-	-	-	18	-	38	4,274	15	587	-	4,876
ST-CONSTANT V	169	-	2	-	-	-	171	8,803	-	77	-	8,880
ST-EUSTACHE V	112	-	-	9	4	-	125	6,953	670	1,072	130	8,825
ST-HUBERT V	314	-	21	12	76	16	439	20,055	655	786	567	22,063
ST-JOSEPH-DU-LAC P	17	-	-	-	-	-	17	941	27	4	-	972
ST-LAMBERT V	2	-	-	8	108	-	118	6,877	14	502	3,615	11,008
ST-LAURENT V	58	-	16	4	6	-	84	7,071	3,300	7,605	148	18,124
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	27	-	20	6	31	-	84	6,101	916	6,852	140	14,009
ST-LOUIS-TERREBONNE P	226	-	3	-	22	1	252	13,613	304	548	-	14,465
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	6	-	-	-	-	-	6	399	16	100	-	515
ST-PIERRE V	-	-	-	-	16	-	16	343	5	38	6	392

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	67	—	6	14	—	—	87	4,464	—	13	3	4,480
ST-SULPICE P	16	—	—	—	—	2	18	802	68	—	—	870
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	14	—	—	6	—	2	22	873	—	68	349	1,290
STE-ANNE-DES-PLAINES P	15	—	—	—	—	—	15	900	—	12	210	1,122
STE-CATHERINE V	16	—	—	—	8	—	24	1,110	109	513	—	1,732
STE-GENEVIEVE V	5	—	—	—	—	—	5	221	—	1,211	—	1,432
STE-JULIE V	74	—	—	—	—	21	95	5,588	95	712	—	6,395
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	11	—	—	—	—	—	11	791	—	50	—	841
STE-THERESE V	33	—	—	—	18	—	51	3,461	143	607	2,886	7,097
TERRASSE-VAUDREUIL SD	6	—	—	—	2	1	9	516	—	—	—	516
TERREBONNE V	29	—	—	—	16	—	45	2,255	157	401	600	3,413
VARENNES V	61	—	—	—	6	—	67	3,801	1,413	442	1,942	7,598
VAUDREUIL V	17	—	—	—	—	—	17	1,239	189	11	—	1,439
VERDUN V	1	—	—	6	148	5	160	9,402	—	707	28	10,137
WESTMOUNT V	—	—	—	—	—	—	—	1,560	70	911	367	2,908
OSHAWA	520	—	24	81	38	3	666	35,310	18,711	12,406	1,436	67,863
OSHAWA C	181	—	24	—	38	3	246	12,360	18,220	9,100	596	40,276
WHITBY T	339	—	—	81	—	—	420	22,950	491	3,306	840	27,587
OTTAWA	2,775	3	159	1,323	1,519	38	5,817	349,886	25,716	69,744	104,781	550,127
CLARENCE TP	73	1	—	—	8	1	83	5,706	224	184	496	6,610
CUMBERLAND TP	430	—	8	69	—	—	507	47,177	217	880	312	48,586
GLOUCESTER C	1,012	—	12	608	552	—	2,184	95,083	345	4,560	1,175	101,163
GOULBOURN TP	225	—	—	—	—	—	225	17,116	143	324	101	17,684
KANATA C	199	—	64	135	25	—	423	23,823	14,158	4,462	32	42,475
NEPEAN C	424	—	50	372	274	1	1,121	64,820	7,861	11,678	141	84,500
OSGOODE TP	81	—	—	—	—	1	82	7,375	346	—	12	7,733
OTTAWA C	144	1	17	122	642	33	959	68,466	2,338	46,657	102,462	219,923
RIDEAU TP	88	1	—	8	—	—	97	9,890	84	2	—	9,976
ROCKCLIFFE PARK VL	10	—	—	—	12	—	22	3,226	—	—	—	3,226
ROCKLAND T	87	—	2	—	6	—	95	4,806	—	12	50	4,868
VANIER C	2	—	6	9	—	2	19	2,398	—	985	—	3,383
QUEBEC	1,135	5	118	89	561	230	2,138	123,101	3,969	33,448	13,639	174,157
ANCIENNE-LORETTE V	43	—	2	—	16	4	65	3,343	—	2,225	12	5,580
BEAUPORT V	191	—	6	—	46	55	298	16,746	175	1,445	115	18,481
BERNIERES SD	35	—	12	—	—	—	47	2,348	50	179	2,300	4,877
CAP-ROUGE V	98	—	12	9	—	—	119	7,262	—	704	—	7,966
CHARLESBOURG V	68	—	18	—	119	14	219	10,464	—	945	1,242	12,651
CHARNY V	23	—	16	8	8	—	55	2,702	1,245	250	275	4,472
CHATEAU-RICHER V	9	—	—	—	—	—	9	609	—	—	181	790
L'ANGE-GARDIEN P	6	—	—	—	—	—	6	542	—	125	—	667
LAC-ST-CHARLES SD	39	—	4	—	—	—	43	1,466	—	35	25	1,526
LAUZON V	53	—	—	—	30	1	84	3,738	—	190	80	4,008
LEVIS V	11	—	—	—	55	9	75	2,668	175	7,904	1,207	11,954
LORETTEVILLE C	20	—	4	—	—	—	24	1,583	81	172	—	1,836
QUEBEC V	137	—	4	—	177	110	428	32,172	1,005	9,925	3,127	46,229
SILLERY V	4	—	—	—	—	—	4	920	70	164	1,492	2,646
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	59	1	—	—	—	—	60	4,090	40	18	198	4,346
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	29	—	—	—	9	2	40	1,771	40	238	537	2,586
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	16	—	—	—	—	—	16	1,101	4	—	—	1,105
ST-EMILE VL	14	—	—	—	—	—	14	845	258	154	—	1,257
ST-ETIENNE SD	13	—	—	—	5	—	18	783	—	8	233	1,024
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-VALCART SD	2	—	—	—	—	—	2	112	—	—	—	112
ST-GABRIEL-QUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V	58	—	—	—	16	—	74	3,946	65	152	—	4,163
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	9	—	—	—	—	1	10	555	—	—	—	555
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	11	—	—	—	—	—	11	549	272	52	—	873
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	25	—	—	—	—	—	25	2,175	100	123	—	2,398
ST-NICOLAS V	36	1	2	—	12	—	51	2,187	—	—	—	2,187
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	9	—	—	—	—	—	9	706	36	53	—	795
ST-REDEMPTEUR V	14	—	6	—	14	—	34	1,533	—	8	—	1,541
ST-ROMUALD V	14	—	10	—	6	1	31	1,523	7	47	81	1,658
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	5	—	—	—	—	—	5	345	—	3	—	348
STE-FOY V	39	—	18	48	48	25	178	10,284	328	6,691	2,522	19,825
STE-HELENE-BREAKEVYLE P	8	—	—	—	—	—	8	475	—	23	12	510
STE-PETRONILLE VL	2	—	—	—	—	—	2	289	—	—	—	289
STONE & TEWKESBURY CU	6	3	—	—	—	—	9	290	—	16	—	306
VAL-BELAIR V	25	—	2	—	—	1	28	1,789	—	32	—	1,821
VANIER V	4	—	2	24	—	7	37	1,190	18	1,567	—	2,775

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	518	-	4	7	208	4	741	48,905	4,774	29,202	29,227	112,108
REGINA C	518	-	4	7	208	4	741	48,905	4,774	29,202	29,227	112,108
ST.CATHARINES-NIAGARA	428	-	28	12	125	10	603	41,600	9,077	14,084	7,518	72,279
NIAGARA FALLS C	83	-	14	-	4	6	107	7,096	991	7,097	1,937	17,121
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	58	-	-	-	-	-	58	5,042	2,520	1,600	985	10,147
PELHAM T	81	-	-	-	-	-	81	7,319	450	139	341	8,249
PORT COLBORNE C	8	-	-	-	30	-	38	1,855	118	383	102	2,458
ST.CATHARINES C	97	-	10	12	54	3	176	11,148	3,914	2,729	3,404	21,195
THOROLD C	60	-	4	-	-	-	64	4,550	504	976	2	6,032
WAINFLEET TP	12	-	-	-	-	1	13	1,119	163	426	-	1,708
WELLAND C	29	-	-	-	37	-	66	3,471	417	734	747	5,369
SAINT JOHN	194	-	2	-	3	6	205	18,083	1,836	16,878	8,039	44,836
E RIVERSIDE-KINGSHURST	6	-	-	-	-	-	6	590	-	-	-	590
FAIRVALE VL	22	-	-	-	-	-	22	1,890	-	2	-	1,892
GONDOLA POINT VL	31	-	-	-	-	-	31	1,949	-	-	920	2,869
GRAND BAY VL	5	-	-	-	-	-	5	203	-	-	-	203
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUISPAMIS T	60	-	-	-	-	-	60	4,699	-	-	255	4,954
RENFORTH VL	5	-	-	-	-	-	5	571	-	-	-	571
ROTHESAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	56	-	2	-	3	6	67	7,794	1,836	16,861	6,859	33,350
SAINT JOHN CM	8	-	-	-	-	-	8	327	-	15	5	347
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
ST.JOHN'S	308	-	30	77	61	13	489	27,030	337	9,041	1,951	38,359
CONCEPTION BAY SOUTH T	44	-	-	-	-	-	44	2,186	-	242	-	2,428
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	17	-	-	-	-	-	17	926	-	-	-	926
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWRENCE POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	21	-	-	-	-	-	21	1,094	-	527	-	1,621
PARADISE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB MADDOX COV T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
PORTUGAL COVE T	9	-	2	-	-	-	11	344	-	-	-	344
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	145	-	28	77	59	13	322	18,664	270	7,989	1,475	28,398
ST JOHN'S MET AREA T	40	-	-	-	2	-	42	2,099	60	216	76	2,451
ST-PHILLIP'S T	13	-	-	-	-	-	13	644	-	-	-	644
ST-THOMAS T	2	-	-	-	-	-	2	94	-	-	-	94
TORBAY T	14	-	-	-	-	-	14	608	7	10	400	1,025
WEDGEWOOD PARK T	3	-	-	-	-	-	3	325	-	57	-	382
SASKATOON	535	-	90	-	566	-	1,191	65,267	1,753	21,907	30,264	119,191
SASKATOON C	535	-	90	-	566	-	1,191	65,267	1,753	21,907	30,264	119,191
SUDBURY	73	-	6	125	2	-	206	11,678	676	2,429	304	15,087
NICKEL CENTRE T	5	-	-	-	-	-	5	270	-	80	-	350
RAYSIDE-BALFOUR T	4	-	-	-	-	-	4	196	-	30	-	226
SUDBURY C	49	-	6	125	2	-	182	10,448	584	2,201	304	13,537
VALLEY EAST T	9	-	-	-	-	-	9	456	-	-	-	456
WALDEN T	6	-	-	-	-	-	6	308	92	118	-	518
THUNDER BAY	181	6	6	-	30	1	224	16,443	502	4,125	4,571	25,641
NEEBING TP	3	4	-	-	-	-	7	260	62	22	-	344
O'CONNOR TP	4	-	-	-	-	-	4	253	-	-	-	253
OLIVER TP	7	-	-	-	-	-	7	411	4	-	58	473
PAIPOONGE TP	11	-	-	-	-	-	11	776	28	70	-	874
SHUNIAH TP	7	2	-	-	-	-	9	872	25	-	-	897
THUNDER BAY C	149	-	6	-	30	1	186	13,871	383	4,033	4,513	22,800

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domestique	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	8,216	-	515	1,004	2,135	229	12,099	956,260	144,125	483,429	167,741	1,751,555
ALAX T	423	-	-	4	-	-	427	33,703	940	2,472	1,053	38,168
AURORA T	189	-	31	-	-	-	220	15,260	9,538	957	983	26,738
BRAMPTON C	1,078	-	-	-	294	-	1,372	96,251	7,165	18,205	8,125	129,746
CALEDON T	71	-	-	-	-	-	71	6,123	274	449	235	7,081
ETOBICOKE BOR	56	-	-	-	112	-	168	15,368	16,159	88,076	13,149	132,752
GWILLIMBURY EAST T	82	-	-	-	-	-	82	6,367	112	391	-	6,870
KING TP	50	-	-	-	-	-	50	5,741	830	478	50	7,099
MARKHAM T	695	-	277	233	39	-	1,244	95,558	6,588	15,043	14,164	131,353
MISSISSAUGA C	1,208	-	60	123	244	-	1,635	127,949	21,644	61,489	51,697	262,779
NEWMARKET T	183	-	-	-	-	-	183	10,927	6,998	1,402	859	20,186
OAKVILLE T	235	-	10	116	169	-	530	28,179	5,555	10,264	3,488	47,486
PICKERING T	290	-	-	19	-	-	309	24,068	446	3,167	1,750	29,431
RICHMOND HILL T	354	-	-	30	-	-	384	40,098	6,454	3,417	165	50,134
SCARBOROUGH BOR	1,386	-	65	306	20	3	1,780	144,475	13,905	20,914	19,263	198,557
TORONTO C	42	-	48	55	547	223	915	74,961	4,473	129,073	33,405	241,912
VAUGHAN T	1,654	-	-	118	-	-	1,772	133,607	23,535	28,180	672	185,994
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	55	-	-	-	-	-	55	6,800	414	787	1,013	9,014
YORK BOR	14	-	14	-	176	-	204	9,415	1,137	2,450	756	13,758
YORK EAST BOR	10	-	-	-	-	-	10	3,481	1,651	863	177	6,172
YORK NORTH C	141	-	10	-	534	3	688	77,929	16,307	95,352	16,737	206,325
TROIS-RIVIERES	260	-	4	-	433	28	725	33,132	4,132	5,126	4,441	46,831
CAP-DE-LA-MADELEINE V	51	-	-	-	154	7	212	8,955	163	1,333	448	10,899
POINTE-DU-LAC SD	18	-	-	-	-	-	18	1,133	-	-	-	1,133
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	23	-	4	-	-	9	36	1,568	-	101	5	1,674
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-RIVIERES V	69	-	-	-	246	12	327	15,139	3,894	2,916	3,988	25,937
TROIS-RIVIERES-OUEST V	99	-	-	-	33	-	132	6,337	75	776	-	7,188
VANCOUVER	2,665	-	102	585	2,662	77	6,091	461,005	25,406	220,638	26,831	733,880
BELCARRA VL	2	-	-	-	-	-	2	316	-	-	-	316
BURNABY DM	193	-	16	63	803	2	1,077	67,496	3,123	13,398	6,433	90,450
COQUITLAM DM	211	-	4	90	-	-	305	24,099	2,551	2,050	4	28,704
DELTA DM	144	-	4	16	37	1	202	17,684	6,857	7,179	103	31,823
GREATER VANCOUVER SRD	18	-	-	-	-	-	18	1,360	68	59	-	1,487
LANGLEY C	13	-	2	-	42	4	61	2,023	59	3,660	43	5,785
LANGLEY DM	235	-	-	-	-	-	235	17,975	1,743	845	910	21,473
MAPLE RIDGE DM	137	-	-	16	4	-	157	8,826	393	1,261	1,992	12,472
NEW WESTMINSTER C	39	-	-	-	125	-	164	17,492	55	1,544	197	19,288
NORTH VANCOUVER C	9	-	8	48	-	-	65	5,250	566	2,629	356	8,801
NORTH VANCOUVER DM	199	-	-	58	-	-	257	29,229	440	6,965	120	36,754
PITT MEADOWS DM	24	-	-	-	-	-	24	1,915	622	10	-	2,547
PORT COQUITLAM C	31	-	-	-	-	-	31	2,561	177	684	-	3,422
PORT MOODY C	2	-	-	-	18	-	20	1,122	-	423	18	1,563
RICHMOND DM	131	-	6	85	112	7	341	16,806	1,068	11,286	51	29,211
SURREY DM	731	-	18	6	624	2	1,381	102,865	1,363	12,647	277	117,152
VANCOUVER C	461	-	44	203	751	59	1,518	117,990	6,321	151,539	14,490	290,340
WEST VANCOUVER DM	65	-	-	-	63	-	128	20,130	-	3,948	55	24,133
WHITE ROCK C	20	-	-	-	83	2	105	5,866	-	511	1,782	8,159
VICTORIA	626	-	14	100	160	30	930	67,359	10,196	20,467	15,947	113,969
CAPITAL RD	246	-	6	34	6	4	296	19,037	32	2,788	1,402	23,259
CENTRAL SAANICH DM	43	-	2	-	-	13	58	3,580	182	366	250	4,378
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	55	-	-	-	-	-	55	5,463	77	-	-	5,540
OAK BAY DM	11	-	-	-	-	-	11	2,212	-	401	11,743	14,356
SAANICH DM	239	-	6	66	19	1	331	24,868	7,501	2,521	125	35,015
SIDNEY T	22	-	-	-	4	-	26	1,717	-	381	16	2,114
VICTORIA C	10	-	-	-	131	12	153	10,482	2,404	14,010	2,411	29,307
WINDSOR	191	-	-	-	-	6	197	19,286	4,509	7,391	9,321	40,507
BELLE RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	480	-	8	-	488
COLCHESTER NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	383	-	81	-	464
ESSEX T	4	-	-	-	-	-	4	222	55	49	32	358
MAIDSTONE TP	23	-	-	-	-	-	23	2,748	93	40	18	2,899
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	7	-	-	-	-	-	7	548	1,035	280	335	2,198
SANDWICH WEST TP	31	-	-	-	-	-	31	2,332	-	11	810	3,153
ST-CLAIR BEACH VL	13	-	-	-	-	-	13	1,277	-	348	-	1,625
TECUMSEH T	59	-	-	-	-	6	65	3,727	-	61	264	4,052
WINDSOR C	46	-	-	-	-	-	46	7,569	3,326	6,513	7,862	25,270

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	1,889	-	16	340	838	-	3,083	162,771	7,116	54,922	29,098	253,907
SPRINGFIELD RM	55	-	-	-	-	-	55	3,717	68	-	-	3,785
ST. FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	1,834	-	16	340	838	-	3,028	159,054	7,048	54,922	29,098	250,122

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	7,327	174	574	736	3,229	233	12,273	778,027	106,968	255,638	180,043	1,320,676
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	71	1	2	—	2	1	77	4,100	131	1,082	1,160	6,473
AVALON PENINSULA	25	—	—	—	2	—	27	1,716	72	610	331	2,729
ARNOLD'S COVE T	1	—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	51
AVONDALE T	2	—	—	—	—	—	2	74	—	—	—	74
* BRYANT'S COVE COM	3	—	—	—	—	—	3	116	—	—	—	116
* CARBONEAR T	1	—	—	—	—	—	1	72	—	—	—	72
COLLIERS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONCEPTION HARBOUR T	2	—	—	—	—	—	2	101	—	—	—	101
FERMEUSE COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR COM	1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
* HARBOUR GRACE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	6
HEART'S CONTENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLYROOD T	1	—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	51
NORMAN'S COVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SALMON COVE T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
SOUTH RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPANIARD'S BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
UPPER ISLAND COVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VICTORIA T	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
WABANA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO ST JOHNS	13	—	—	—	2	—	15	1,141	70	610	331	2,152
SOUTH COAST-BURIN PSLA	8	1	2	—	—	1	12	467	5	36	—	508
BAY L'ARGENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURIN T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
CHANNEL PORT BASQUES T	4	—	2	—	—	—	6	264	—	36	—	300
FORTUNE T	1	—	—	—	—	—	1	41	—	—	—	41
GARNISH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T	2	—	—	—	—	—	2	99	—	—	—	99
ISLE AUX MORTS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISVILLE COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T	—	1	—	—	—	1	2	12	5	—	—	17
ROSE BLANCHE T	1	—	—	—	—	—	1	49	—	—	—	49
ST-LAWRENCE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N D-CENT BONAVISTA BAY	22	—	—	—	—	—	22	909	25	129	9	1,072
BADGER T	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
BADGER'S QUAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE VERTE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRCHY BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BISHOP'S FALLS T	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	29
BONAVISTA T	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
BOTWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
FOGO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GANDER T	—	—	—	—	—	—	—	50	—	87	9	146
GLENWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOVERTOWN T	2	—	—	—	—	—	2	46	—	—	—	46
* GRAND FALLS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	10	25	—	—	35
JOE BATT'S ARM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS' POINT COM	1	—	—	—	—	—	1	41	—	—	—	41
LEWISPORTE T	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
LUMSDEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSGRAVETOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN ARM T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETERVIEW T	3	—	—	—	—	—	3	48	—	—	—	48
PILLEYS ISLAND COM	1	—	—	—	—	—	1	39	—	—	—	39
POINT LEAMINGTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ANSON COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROBERT'S ARM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total					
units — unités														thousands of dollars — en milliers de dollars				
SALVAGE T	L																	
SELDOM-LITTLE SELDOM T	L																	
SPRINGDALE T		2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52					
SUMMERFORD T		4	-	-	-	-	-	4	112	-	-	-	112					
TWILLINGATE T		4	-	-	-	-	-	4	275	-	-	-	275					
WAREHAM T		1	-	-	-	-	-	1	10	-	12	-	22					
WESLEYVILLE T		2	-	-	-	-	-	2	95	-	30	-	125					
WILD BIGHT-GREEN B COM			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* WINDSOR T	L																	
W COAST-N PEN-LABRADOR		16	-	-	-	-	-	16	1,608	29	307	820	2,164					
CORMACK COM		-	-	-	-	-	-	-	10	25	-	-	35					
* CORNER BROOK C		2	-	-	-	-	-	2	334	4	287	121	746					
DEER LAKE T		7	-	-	-	-	-	7	268	-	12	690	970					
ENGLEE T		1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58					
* GILLAMS COM		1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40					
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	L																	
* HUGHES BROOK COM	L																	
* IRISHTOWN COM		1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38					
L'ANSE-AU-CLAIR COM	L																	
* LABRADOR CITY T	L																	
* MASSEY DRIVE T		1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49					
* MEADOWS COM		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
* MOUNT MORIAH T	L																	
* PASADENA T	L																	
PORT AU CHOIX T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
PORT SAUNDERS T	L																	
RIVER OF PONDS																		
RODDICKTON T	L																	
* SOUTH BROOK COM		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
ST ANTHONY T	L																	
ST GEORGE'S T	L																	
* STEADY BROOK COM	L																	
STEPHENVILLE T		3	-	-	-	-	-	3	195	-	8	9	212					
* SUMMERSIDE COM								-	2	-	-	-	2					
* WABUSH T	L																	
PRINCE EDWARD ISLAND																		
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		44	13	-	-	-	-	57	2,764	1,125	1,347	3	5,239					
PRINCE EDWARD ISLAND		44	13	-	-	-	-	57	2,764	1,125	1,347	3	5,239					
ABRAM'S VILLAGE VL		-	-	-	-	-	-	-	5	10	-	-	15					
ALBERTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	16					
BEDEQUE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BORDEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* BUNBURY-SOUTHPORT VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
CARDIGAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CENTRAL BEDEQUE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* CHARLOTTETOWN C		2	-	-	-	-	-	2	291	-	671	3	965					
* CORNWALL VL		-	-	-	-	-	-	-	13	2	-	-	15					
CRAPAUD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* EAST ROYALTY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GEORGETOWN T		-	1	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39					
* HILLSBOROUGH PARK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HUNTER RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
KENSINGTON T		1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36					
KINGS-ROYALTY LOT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KINKORA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MIMINEGASH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* MISCOUCHE VL		1	-	-	-	-	-	1	25	4	-	-	29					
MONTAGUE T		-	-	-	-	-	-	-	12	140	250	-	402					
MORELL VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
MOUNT STEWART VL		-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	13					
MURRAY HARBOUR VL		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12					
MURRAY RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NORTH RUSTICO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5					
O'LEARY VL		-	-	-	-	-	-	-	15	80	-	-	95					
* PARKDALE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* QUEEN'S ROYALTY LOT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* SHERWOOD VL		-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46					
SOURIS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* ST ELEANORS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ST-LOUIS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ST-PETERS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1					
* SUMMERSIDE T		-	-	-	-	-	-	-	57	18	25	-	100					
TIGNISH VL		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
TOWNSHIP 1 LOT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
TOWNSHIP 2 LOT		-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 3 LOT	3	-	-	-	-	-	3	93	-	-	-	93
TOWNSHIP 4 LOT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TOWNSHIP 5 LOT	-	-	-	-	-	-	-	10	1	-	-	11
TOWNSHIP 6 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	12	10	-	-	22
TOWNSHIP 8 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9 LOT	-	-	-	-	-	-	-	9	1	-	-	10
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11 LOT	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
TOWNSHIP 12 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
TOWNSHIP 13 LOT	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 14 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 15 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16 LOT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 17 LOT	-	-	-	-	-	-	-	40	-	250	-	290
TOWNSHIP 18 LOT	1	1	-	-	-	-	2	40	1	-	-	41
TOWNSHIP 19 LOT	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
TOWNSHIP 20 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21 LOT	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 22 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 23 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 24 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	12
TOWNSHIP 25 LOT	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 26 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 27 LOT	1	-	-	-	-	-	1	35	212	-	-	247
TOWNSHIP 28 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
TOWNSHIP 30 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 31 LOT	1	-	-	-	-	-	1	55	3	-	-	58
* TOWNSHIP 32 LOT	3	-	-	-	-	-	3	141	-	-	-	141
* TOWNSHIP 33 LOT	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
* TOWNSHIP 34 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 35 LOT	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 36 LOT	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 37 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
TOWNSHIP 39 LOT	-	1	-	-	-	-	1	10	176	-	-	186
TOWNSHIP 40 LOT	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
TOWNSHIP 41 LOT	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 42 LOT	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 43 LOT	-	2	-	-	-	-	2	16	-	-	-	16
TOWNSHIP 44 LOT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 45 LOT	-	1	-	-	-	-	1	7	-	-	-	7
TOWNSHIP 46 LOT	1	1	-	-	-	-	2	71	-	-	-	71
TOWNSHIP 47 LOT	2	-	-	-	-	-	2	110	110	-	-	220
* TOWNSHIP 48 LOT	3	-	-	-	-	-	3	198	-	-	-	198
TOWNSHIP 49 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 50 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 51 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 52 LOT	1	-	-	-	-	-	1	60	41	-	-	101
TOWNSHIP 53 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54 LOT	1	2	-	-	-	-	3	85	-	-	-	85
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57 LOT	2	-	-	-	-	-	2	142	35	-	-	177
TOWNSHIP 58 LOT	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TOWNSHIP 59 LOT	1	-	-	-	-	-	1	32	15	-	-	47
TOWNSHIP 60 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 62 LOT	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	-	55
TOWNSHIP 63 LOT	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
TOWNSHIP 64 LOT	1	1	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
* TOWNSHIP 65 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	1	1	-	-	-	-	2	37	126	-	-	163
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WEST ROYALTY VL	4	-	-	-	-	-	4	288	23	-	-	311
* WILMOT VL	1	-	-	-	-	-	1	74	18	150	-	242
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	428	50	12	-	46	35	571	29,901	875	10,206	1,591	42,573

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CAPE BRETON		80	9	—	—	14	—	103	4,703	15	565	293	5,576
* CAPE BRETON CM		37	7	—	—	10	—	54	2,195	—	243	—	2,438
* DOMINION T		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
* GLACE BAY T		4	—	—	—	4	—	8	272	—	59	292	623
INVERNESS CM		12	1	—	—	—	—	13	444	—	75	—	519
LOUISBOURG T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NEW WATERFORD T		4	—	—	—	—	—	4	241	15	115	—	371
* NORTH SYDNEY T		2	—	—	—	—	—	2	154	—	4	—	158
PORT HAWKESBURY T		3	—	—	—	—	—	3	167	—	3	1	171
RICHMOND CM		8	1	—	—	—	—	9	566	—	6	—	572
* SYDNEY C		4	—	—	—	—	—	4	346	—	60	—	406
* SYDNEY MINES T		5	—	—	—	—	—	5	258	—	—	—	258
VICTORIA CM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH SHORE		105	19	—	—	22	—	146	7,811	692	435	41	8,979
AMHERST T		2	—	—	—	—	—	2	213	575	56	37	881
ANTIGONISH CM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ANTIGONISH T		—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
CANSO T		8	—	—	—	—	—	8	175	—	—	—	175
* COLCHESTER CM		51	7	—	—	—	—	58	3,708	—	—	—	3,708
CUMBERLAND CM		10	10	—	—	—	—	20	876	107	12	—	995
GUYSBOROUGH MD		3	1	—	—	—	—	4	204	—	—	—	204
MULGRAVE T		1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
* NEW GLASGOW T		2	—	—	—	18	—	20	701	—	63	—	764
OXFORD T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARRSBORO T		—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
* PICTOU CM		15	—	—	—	—	—	15	926	—	—	—	926
PICTOU T		—	—	—	—	—	—	—	36	10	—	—	46
SPRINGHILL T		—	1	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
ST MARYS MD		4	—	—	—	—	—	4	227	—	—	—	227
* STELLARTON T		5	—	—	—	—	—	5	298	—	3	—	301
* STEWACKE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRENTON T		—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
* TRURO T		2	—	—	—	4	—	6	214	—	301	4	519
* WESTVILLE T		2	—	—	—	—	—	2	82	—	—	—	82
ANNAPOLIS VALLEY		70	6	4	—	—	3	83	4,460	135	1,420	708	6,723
ANNAPOLIS CM		11	2	—	—	—	—	13	437	—	122	—	559
ANNAPOLIS ROYAL T		1	—	—	—	—	—	1	69	—	55	—	124
BERWICK T		—	—	4	—	—	—	4	116	—	219	—	335
BRIDGETOWN T		—	—	—	—	—	—	—	1	40	—	—	41
EAST HANTS MD		36	2	—	—	—	—	38	2,438	62	—	—	2,500
HANTSPOUT T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENTVILLE T		1	—	—	—	—	—	1	85	—	635	—	720
KINGS CM		19	2	—	—	—	3	24	1,108	25	41	708	1,882
MIDDLETON T		1	—	—	—	—	—	1	84	—	8	—	92
WEST HANTS MD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINDSOR T		—	—	—	—	—	—	—	48	8	340	—	396
WOLFVILLE T		1	—	—	—	—	—	1	74	—	—	—	74
SOUTHERN NOVA SCOTIA		32	11	—	—	4	—	47	1,764	33	796	—	2,593
ARGYLE MD		5	—	—	—	—	—	5	220	4	240	—	464
BARRINGTON MD		2	—	—	—	—	—	2	135	—	210	—	345
BRIDGEWATER T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARK'S HARBOUR T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIGBY MD		5	6	—	—	—	—	11	392	—	109	—	501
DIGBY T		1	—	—	—	4	—	5	229	—	55	—	284
LIVERPOOL T		—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
LUNenburg MD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUNenburg T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
QUEENS CM		11	4	—	—	—	—	15	370	14	107	—	491
SHELburne MD		3	1	—	—	—	—	4	125	—	—	—	125
SHELburne T		1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
YARMOUTH MD		4	—	—	—	—	—	4	251	15	75	—	341
YARMOUTH T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX		141	5	8	—	6	32	192	11,163	—	6,990	549	18,702
* METRO HALIFAX		141	5	8	—	6	32	192	11,163	—	6,990	549	18,702
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		187	3	—	—	53	8	251	14,321	995	12,618	7,127	35,061
CHALEUR-MIRAMICHI		61	2	—	—	40	3	106	4,431	22	442	555	5,450
BAS-CARAQUET VL		2	—	—	—	10	—	12	497	—	56	40	593
* BATHURST C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATHURST PAR		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELLEDUNE VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERESFORD PAR		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
* BERESFORD VL	L	4	-	-	-	-	-	4	326	-	65	104	495	
* CAMPBELLTON C		5	-	-	-	-	-	5	256	-	78	-	334	
CARAQUET T		1	-	-	-	-	-	1	108	-	80	-	188	
DALHOUSIE T														
DURHAM PAR	L													
GLOUCESTER CM	L													
GRANDE ANSE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
JACQUET RIVER VL	L													
KEDGWICK VL	L													
LAMEQUE T		-	-	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64	
MIRAMICHI PDC		21	-	-	-	-	-	21	963	14	36	10	1 023	
NEGUAC VL	L													
NIGADOO VL	L	3	-	-	-	-	-	3	115	-	45	-	160	
NORTHUMBERLAND CM		-	-	-	-	-	-	-	12	-	6	-	18	
PAQUETVILLE VL														
PETIT-ROCHER VL	L													
POINTE-VERTE VL	L													
RESTIGOUCHE PDC		18	2	-	-	-	1	21	611	-	2	-	613	
ROGERSVILLE VL	L													
SHEILA VL		1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	200	222	
SHIPPAGAN T		2	-	-	-	30	2	34	1,192	-	19	197	1 408	
ST-LEOLIN VL		1	-	-	-	-	-	1	43	8	10	-	61	
ST-QUENTIN VL		1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111	
TRACADIE T		2	-	-	-	-	-	2	111	-	45	-	156	
MONCTON		38	-	-	-	13	1	52	3,199	891	643	5,775	10,508	
BUCTOUCHE VL	L													
CAP-PELE VL		1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70	
* DIEPPE T		1	-	-	-	-	-	1	187	213	44	-	444	
* DORCHESTER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* HILLSBOROUGH VL	L													
KENT CM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MONCTON C		13	-	-	-	6	1	20	1,096	660	537	5,725	8,018	
PETITCODIAC VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
PORT-ELGIN VL	L													
RICHIBUCTO VL	L													
* RIVERVIEW T		1	-	-	-	-	-	1	81	-	9	-	90	
SACKVILLE T		2	-	-	-	-	-	2	118	-	-	50	168	
* SALISBURY VL		1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19	
SHEDIAC T		4	-	-	-	4	-	8	377	-	14	-	391	
* ST-JOSEPH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESTMORELAND-ALBERT CO		15	-	-	-	3	-	18	1,250	18	39	-	1,307	
SAINT JOHN		32	-	-	-	-	2	34	2,896	46	11,251	530	14,723	
BLACKS HARBOR VL	L													
CHARLOTTE CM	L													
KINGS CM		2	-	-	-	-	-	2	76	1	-	-	77	
ST-ANDREWS T	L													
ST-GEORGE T		1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44	
ST-STEPHEN T		-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41	
SUSSEX T		2	-	-	-	-	-	2	187	-	16	3	206	
SUSSEX CORNER VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
* METRO SAINT JOHN		27	-	-	-	-	2	29	2,544	45	11,235	527	14,351	
FREDERICTON		47	1	-	-	-	-	48	2,916	23	112	187	3,238	
CHIPMAN VL	L													
* FREDERICTON C		14	-	-	-	-	-	14	1,417	3	111	187	1,718	
* GAGETOWN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HARVEY VL		1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35	
MCADAM VL		1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33	
MILLVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NACKAWIC T		-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28	
* OROMOCTO T		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30	
SUNBURY & QUEEN CM		4	-	-	-	-	-	4	87	20	-	-	107	
* YORK CM		26	1	-	-	-	-	27	1,286	-	1	-	1 287	
EDMUNSTON-WOODSTOCK		9	-	-	-	-	2	11	879	13	170	80	1,142	
BAKER BROOK VL	L													
CARLETON CM	L													
CLAIR VL	L													
DRUMMOND VL		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50	
* EDMUNSTON C		2	-	-	-	-	1	3	164	-	10	80	254	
GRAND FALLS T		4	-	-	-	-	-	4	248	13	152	-	413	
HARTLAND T	L													
PERTH-ANDOVER VL	L													
PLASTER ROCK VL	L													
* ST-BASILE VL	L													
ST-FRCS-MADAWASKA VL	L													
* ST-HILAIRE PAR	L													
* ST-HILAIRE VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
* ST-JACQUES VL		2	-	-	-	-	-	2	313	-	-	-	313	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-LEONARDS T	L	—	—	—	—	—	1	1	42	—	—	—	42
STE-ANNE-MADAWASKA VL		—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
* VERRET VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA CM	L	—	—	—	—	—	—	—	35	—	8	—	43
WOODSTOCK T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC		1,396	13	325	80	1,689	102	3,605	182,780	9,670	25,520	10,761	228,731
BAS-ST-LAURENT-GASPE		29	1	4	—	24	4	62	3,170	10	182	204	3,566
AMQUI V		2	—	—	—	—	—	2	119	—	1	—	120
BIC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAP-AUX-MEULES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPLAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAUSAPSCAL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHANDLER V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GASPE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE-VALLEE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUCEVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIA SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARSOUI VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MATANE V		5	—	—	—	4	2	11	755	—	78	35	868
MONT-JOLI V		4	—	—	—	12	—	16	448	—	—	—	448
MONT-ST-PIERRE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW CARLISLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW RICHMOND V	L	4	—	—	—	—	—	4	147	—	—	—	147
NOUVELLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASPEBIAC SD	L	—	—	—	—	—	—	—	62	—	—	8	70
PERCE V		2	—	—	—	—	—	2	78	—	—	—	78
PETIT-MATANE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRICE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI V		5	—	4	—	6	2	17	989	—	69	161	1,219
* RIMOUSKI-EST VL		2	—	—	—	—	—	2	145	—	—	—	145
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FABIEN P		—	—	—	—	—	—	—	12	8	—	—	20
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEROME-DE-MATANE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RENE-DE-MATANE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SIMEON BONAVENTURE P		2	—	—	—	2	—	4	135	—	4	—	139
STE-ANGELE-MERICI VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P		1	—	—	—	—	—	1	69	—	—	—	69
STE-ANNE-DES-MONTS V		2	1	—	—	—	—	3	211	2	30	—	243
* STE-BLANDINE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-FELICITE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-BRILLANT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		92	4	32	4	57	14	203	10,345	1,003	1,301	367	13,016
ALBANEL VL		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
* ALMA V		11	—	14	—	30	5	60	2,311	30	464	—	2,805
BEGIN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DOLBEAU V		4	—	—	—	8	1	13	489	15	—	—	504
L'ANSE-SAINT-JEAN SD		—	—	—	—	—	—	—	31	—	2	—	33
L'ASCENSION-DE-N-S P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LA BAIE V		6	—	—	—	—	2	8	444	50	—	—	494
LABRECQUE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METABETCHOUAN V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISTASSINI V		2	—	—	—	—	—	2	191	—	—	4	195
NORMANDIN V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERIBONKA SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROBERVAL V		8	—	—	—	—	—	8	437	—	453	—	890
ST-AMBOISE VL		2	1	—	—	—	2	5	137	10	—	—	147
ST-AUGUSTIN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BRUNO VL		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
ST-CHARLES-BOURGET SD		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD		—	2	—	—	—	—	2	111	—	—	—	111
ST-FELICIEN V		9	—	—	—	—	—	9	470	—	5	2	477
ST-FELIX-D-OTIS CT		1	1	—	—	—	—	2	108	—	—	—	108
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD		2	—	—	—	—	—	2	77	—	30	300	407
ST-PRIME VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-JEANNE-D'ARC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TACHE CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.		47	—	18	4	19	4	92	5,502	898	347	61	6,808

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC		220	1	18	—	208	45	492	25,612	1,917	9,370	2,327	39,226
BAIE-ST-PAUL V	L												
BEAUCEVILLE V	L												
BEAUPRE V		1	—	—	—	—	2	3	109	232	—	—	341
BERNIERVILLE VL	L												
BIENCOURT SD	L												
* BLACK LAKE V	L												
CABANO V	L												
CLERMONT V		4	—	—	—	2	—	6	263	—	15	—	278
DEGELIS V		2	—	—	—	—	—	2	101	60	—	—	161
DESCHAMBAULT VL		—	—	—	—	—	—	—	41	7	—	—	48
DISRAELI V		—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28
DONNACONA V	L												
KAMOURASKA VL	L												
L'ENFANT-JESUS P	L												
L'ISLET V	L												
LA MALBAIE V	L												
LA POCATIERE V		1	—	—	—	—	—	1	88	—	1	—	89
LAC-ETCHEMIN V		—	—	—	—	—	—	—	68	—	—	—	68
LINIERE VL									—	—	—	—	—
LYSTER SD		1	—	—	—	—	—	1	38	20	—	—	58
* MONTMAGNY V		1	1	—	—	6	—	8	447	150	180	—	777
N-D-DES-PINS P	L												
* N-D-DU-PORTAGE P	L												
POINTE-AUX-TREMBS L	L												
PONT-ROUGE VL	L												
* RIVIERE-DU-LOUP V	L												
* ROBERTSONVILLE VL		2	—	—	—	—	—	2	96	—	6	—	102
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	L		—	—	—	—	—	—	30	41	8	—	79
ST-AGAPIT SD			—	—	—	—	—	—					
ST-ALBAN VL	L												
ST-ALEXANDRE P	L												
ST-ANTONIN P	L												
ST-BASILE P	L												
ST-BASILE-SUD VL	L												
ST-BERNARD P		3	—	—	—	—	—	3	150	—	—	—	150
ST-BERNARD VL	L												
ST-CASIMIR P	L												
ST-CASIMIR SD	L												
ST-CÔME-DE-KENNEBEC P		—	—	—	—	—	—	—	—				—
ST-ELZEAR VL	L												
ST-FABIEN-DE-PANET P	L												
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	L												
ST-FLAVIEN P	L												
ST-FLAVIEN VL	L												
ST-FRANÇOIS ILE ORLE P			—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P	L												
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD		—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	31
* ST-GEORGES V		5	—	2	—	3	—	10	385	—	166	—	551
* ST-GEORGES-EST P	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GEORGES-OUEST V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GILBERT P	L		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HENRI SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HONORE P	L												
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	L												
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	L												
ST-JEAN ILE ORLEANS P		—		—	—	—	—	—	20	13	1	—	34
ST-JEAN-DE-DIEU SD	L												
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L												
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	L												
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	L		—	—	—	—	—	—	59	28	—	—	87
ST-LAZARE BELLECHASSE P	L												
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	L												
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P			—	—	—	—	—	—	31	—	12	—	43
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L												
ST-MALACHIE P	L												
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	L												
ST-MARTIN P	L												
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	L												
ST-PACOME SD	L												
ST-PASCAL SD	L												
ST-PATRICE-BEAURIVAG VL	L												
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	L												
ST-PROSPER SD	L												
ST-RAYMOND P	L												
ST-RAYMOND V		1	—	—	—	—	—	1	79	—	29	1	109
ST-SIMEON VL	L												
ST-UBALDE SD	L												
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	L												
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-AURELIE BEAUCE SD	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STE-CLAIRE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	54	60	—	—	114
STE-CROIX P		—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
STE-FAMILLE ILE ORLE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARGUERITE P	L	6	—	—	—	—	—	6	381	24	296	60	761
STE-MARIE V		1	—	—	—	—	—	1	234	—	21	—	255
* THETFORD MINES V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRING-JONCTION VL	L	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
TROIS-PISTOLES V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-ALAIN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLEE-JONCTION VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO QUEBEC		192	—	16	—	197	43	448	22,827	1,282	8,635	2,266	35,010
TROIS-RIVIERES		105	3	—	—	243	18	369	14,974	585	2,030	1,105	18,694
* ARTHABASCA V		6	—	—	—	—	—	6	343	—	—	176	519
BAIE-DU-FEBVRE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BECANCOUR V		3	1	—	—	—	—	4	269	1	—	—	270
CHAMPLAIN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARETTE SD		—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
* DRUMMONDVILLE V		7	—	—	—	72	11	90	3,044	—	428	290	3,762
* GRAND-MERE V		1	—	—	—	—	—	1	261	35	318	—	614
* GRANDES-PILES P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRANTHAM OUEST SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX-NORD CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAUTE-AURICIE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEROUXVILLE P		2	1	—	—	—	—	3	69	—	—	—	69
KINGSEY CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSEY FALLS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSEY FALLS VL		—	—	—	—	4	—	4	100	—	—	—	100
L'AVENIR SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LA TUQUE V		2	—	—	—	—	6	8	188	—	3	114	305
* LAC-A-LA-TORTUE SD		1	—	—	—	—	—	1	110	—	—	—	110
LOUISEVILLE V		1	—	—	—	—	—	1	49	—	30	—	79
MASKINONGE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE-MONTAUBAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DU-BON-CONSEIL P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L	1	—	—	—	—	—	1	89	—	—	—	89
NICOLET V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARENT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIERREVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLESSISVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	36	—	29	57	122
PRINCEVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SHAWINIGAN V		1	—	—	—	—	—	1	269	—	1	—	270
* SHAWINIGAN-SUD V		3	—	—	—	—	—	3	336	130	—	—	466
ST-ALEXIS P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BARNABE (NORD) P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL		2	—	—	—	—	—	2	99	—	20	—	119
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUGENE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GEORGES VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GERARD-LAURENTIDES P		2	—	—	—	—	—	2	95	—	—	—	95
ST-GERMAIN GRANTHAM VL		—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	31
* ST-JEAN-DES-PILES SD		1	1	—	—	—	—	2	94	—	10	—	104
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LUC P		—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	4
ST-LUCIEN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MAURICE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE P		1	—	—	—	—	—	1	37	12	—	—	49
ST-ROCH-DE-MEKINAC P		1	—	—	—	—	—	1	26	—	—	—	26
* ST-ROSAIRE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-STANISLAS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SYLVERE SD		1	—	—	—	—	—	1	106	38	—	—	144
ST-TITE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ELISABETH-WARWICK P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-EULALIE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-SERAPHINE P		—	—	—	—	—	—	—	6	6	—	—	12
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THECLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-URSULE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P		4	—	—	—	—	—	4	165	—	70	—	235

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
* VICTORIAVILLE V		10	—	—	—	—	1	11	669	62	60	—	791
WARWICK V		—	—	—	—	—	—	—	21	—	209	—	230
WENDOVER & SIMPSON CU	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMACHICHE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO TROIS-RIVIERES		55	—	—	—	167	—	222	8,445	300	852	468	10,065
CANTONS-DE-L'EST		33	—	1	—	44	2	80	4,086	273	1,134	1,092	6,585
* ASBESTOS V		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
* ASCOT CT		1	—	—	—	—	—	1	98	2	—	—	100
* ASCOT CORNER SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AYER'S CLIFF VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARFORD CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARNSTON-OUEST SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BROMPTONVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	11	48
CLEVELAND CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COATICOOK V		2	—	—	—	24	—	26	594	—	9	519	1,122
COMPTON VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COMPTON-STATION SD		—	—	—	—	—	—	—	8	7	—	—	15
COOKSHIRE V		1	—	—	—	—	—	1	107	—	82	7	196
* DANVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DEAUVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
DITTON CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIXVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUDSWELL CT		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
EAST ANGUS V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FLEURIMONT SD		10	—	—	—	12	—	22	865	—	73	—	938
FRONTENAC SD		—	—	—	—	—	—	—	25	2	—	—	27
HAM-NORD CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HATLEY PARTIE OUEST CT	L	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	31
HEREFORD CT		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
KINGSBURY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DROLET SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-MEGANTIC V		3	—	—	—	—	—	3	244	—	33	—	277
* LENNOXVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MAGOG CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MAGOG C		1	—	—	—	2	1	4	174	256	58	337	825
MELBOURNE VL		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
NANTES SD		—	—	—	—	—	—	—	13	2	30	22	67
OGDEN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORFORD CT	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
PIOPOLIS SD		—	—	—									

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CONTRECOEUR VL	L												
COTEAU-LANDING VL	L												
* COWANSVILLE V		1	-	-	-	-	-	1	169	20	44	67	300
CRABTREE VL		-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
DUNDEE CT	L												
DUNHAM V		1	-	-	-	-	-	1	89	40	-	-	129
EAST FARNHAM VL	L												
ENTRELACS SD	L												
ESTEREL V	L												
FARNHAM V		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
* GRANBY CT		5	-	-	-	-	-	5	282	-	-	-	282
* GRANBY V		6	-	-	-	16	1	23	1,085	-	212	732	2,029
* GRENVILLE VL	L												
HEMMINGFORD CT	L												
HEMMINGFORD VL	L												
HENRYVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	19	-	1	-	20
HINCHINBROOK CT	L												
HUBERDEAU SD		-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
HUNTINGDON V	L												
* IBERVILLE V	L												
* JOLIETTE V		8	-	-	-	22	-	30	1,046	-	87	-	1,133
L'ACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P		1	-	-	-	-	-	1	92	8	-	-	100
L'ASSOMPTION V	L												
L'EPIPHANIE P	L												
L'EPIPHANIE V		-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
LA CONCEPTION SD		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
LA MACAZA SD	L												
LA PLAINE P		16	-	-	-	-	-	16	647	-	16	-	663
LA STATION-DU-COTEAU VL	L												
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD		-	-	-	-	-	-	-	19	-	75	-	94
LABELLE SD	L												
LAC-BROME V	L												
LAC-CARRE VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	3	-	4
LAC-DES-PLAGES SD	L												
LAC-SUPERIEUR SD		-	1	-	-	-	-	1	82	-	1	-	83
LAC-TREMBLANT NORD SD	L												
* LACHUTE V	L												
LACOLLE VL	L												
* LAFONTAINE VL		1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
LAVALTRIE VL		1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	-	54
LAWRENCEVILLE VL	L												
MAPLE GROVE V	L												
MARICOURT SD		2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
MARIEVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	39	35	47	-	121
MELOCHEVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
* MIRABEL V		11	-	-	-	9	1	21	749	131	12	-	892
MONT-ROLLAND VL	L												
* MONT-ST-GREGOIRE VL	L												
MORIN HEIGHTS SD		5	-	-	-	31	-	36	1,125	-	-	-	1,125
N-D-DE-LOURDES P		1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
* N-D-DES-PRAIRES P		1	-	-	-	-	-	1	123	-	-	-	123
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L												
NOYAN SD	L												
ORMSTOWN VL		-	-	-	-	8	-	8	161	-	-	13	174
POINTE-FORTUNE VL	L												
PREVOST SD		-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
RAINVILLE SD		-	-	-	-	-	-	-	40	56	-	-	96
RAWDON VL		-	-	2	-	-	-	2	62	-	6	-	68
RIGAUD V		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L												
* SOREL V		4	-	-	-	-	-	4	279	-	6	-	285
ST-AIME P	L												
ST-ALEXANDRE (IBER) P		-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	L												
ST-ANDRE-D'ACTON P	L												
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	L												
ST-ANDRE-EST VL	L												
* ST-ANTOINE V		13	-	2	-	12	-	27	1,084	-	104	1	1,189
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P		2	-	-	-	-	-	2	117	-	-	-	117
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L												
ST-CALIXTE SD		1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
ST-CESAIRE V		1	-	-	-	36	-	37	723	5	1	115	844
ST-CHARLES ST-HYACINT P	L												
* ST-CHARLES-BORROMEE P		9	-	-	-	-	-	9	503	-	-	-	503
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L												
ST-CLET SD	L												
ST-COLOMBAN P	L												
ST-CUTHBERT P		2	-	-	-	-	-	2	77	11	-	-	88
ST-DAMASE ST-HYACINTH P		-	-	-	-	-	-	-	16	29	-	-	45
ST-DAMASE VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total												
units – unités													thousands of dollars – en milliers de dollars												
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		-	-	-	-	-	-	-	19	10	-	-	29												
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
ST-DOMINIQUE VL		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65												
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L																								
ST-FAUSTIN SD	L																								
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		2	-	-	-	-	1	3	156	-	-	-	156												
ST-GABRIEL V	L																								
ST-GERARD-MAJELLA P	L																								
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L																								
ST-HIPPOLYTE P		1	-	-	-	-	-	1	209	-	-	-	209												
* ST-HYACINTHE V		1	-	-	-	-	-	1	237	-	134	106	477												
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L																								
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P		-	-	-	-	-	-	-	18	25	-	-	43												
ST-JACQUES P		-	-	-	-	-	-	-	42	60	-	-	102												
ST-JACQUES VL		-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26												
ST-JEAN-DE-MATHA P	L																								
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V		3	-	-	-	-	-	3	267	-	167	-	434												
* ST-JEROME V		-	-	-	-	-	-	-	189	-	45	114	348												
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L																								
ST-LIGUORI P	L																								
ST-LIN P		15	-	-	-	-	-	15	864	60	45	-	969												
* ST-LUC V		17	-	-	-	-	-	17	787	-	7	-	794												
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P		-	-	-	-	-	-	-	4	11	-	-	15												
ST-MARC SUR RICHELIEU P		-	-	-	-	-	-	-	81	6	-	-	87												
ST-MICHEL-D'YAMASKA P		-	-	-	-	-	-	-	15	12	-	-	27												
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	L																								
ST-NORBERT P	L																								
* ST-PAUL SD		1	-	-	-	-	-	1	78	30	-	-	108												
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P		3	-	-	-	-	-	3	151	70	20	-	241												
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L																								
ST-PIE VL	L																								
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	L																								
ST-PLACIDE P		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16												
ST-PLACIDE VL		-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	300	333												
ST-POLYCARPE P	L																								
ST-POLYCARPE VL	L																								
ST-REMI V		7	-	-	-	-	-	7	444	3	14	-	461												
* ST-ROBERT P	L																								
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P		-	-	-	-	-	-	-	64	23	-	-	87												
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L																								
ST-SAUVEUR P		3	-	-	-	-	-	3	257	-	-	-	257												
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL		2	-	-	-	-	-	2	191	-	15	-	206												
ST-TELESPHORE P	L																								
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L																								
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	L																								
* ST-TIMOthee (BEAUHAR) P		-	-	-	-	-	-	-	31	11	6	-	48												
ST-ZENON P	L																								
STE-ADELE V		1	-	-	-	-	-	1	236	-	108	-	344												
STE-AGATHE-DES-MONTS V		1	-	-	-	-	-	1	78	-	10	15	103												
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P		-	-	-	-	-	-	-	21	-	19	-	40												
* STE-ANNE-DES-LACS P		2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125												
STE-BARBE P	L																								
STE-CLOTHILDE P	L																								
STE-EMILIE-D-LENERGIE P	L																								
STE-HELENE-DE-BAGOT SD		1	-	-	-	-	-	1	48	18	-	-	66												
STE-JULIENNE P		3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105												
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	111	119												
STE-MADELEINE VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6												
STE-MARIE-MADELEINE P	L																								
STE-MARTHE VAUDREUIL SD		-	-	-	-	-	-	-	9	112	-	-	121												
STE-MARTINE P	L																								
* STE-ROSALIE P		1	-	-	-	-	-	1	54	25	-	-	79												
* STE-ROSALIE VL		4	-	-	-	-	-	4	238	-	-	-	238												
STE-SABINE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		1	-	-	-	-	-	1	129	-	-	-	129												
STANBRIDGE CT	L																								
STUKELY-SUD SD	L								7	6	-	-	13												
SUTTON CT	L																								
SUTTON V	L																								
* TRACY V		3	-	-	-	-	-	3	195	350	121	-	666												
VAL-DAVID VL		-	-	-	-	-	-	-	88	-	23	-	111												
VAL-MORIN SD	L																								
VALCOURT V	L																								
* VALLEYFIELD V		-	-	-	-	-	-	-	103	-	1	-	104												
VERCHERES VL	L																								
WATERLOO V		-	-	-	-	-	-	-	38	-	1	87	126												
WENTWORTH-NORD SD	L																								
YAMASKA VL	L																								
* METRO MONTREAL		541	-	164	26	343	8	1,082	58,318	4,352	9,219	3,361	75,250												

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total	
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-teMENTS	Trans-formations	Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	Total	
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
OUTAOUAIS		142	3	98	50	630	3	926	45,724	15	480	88	46,307
ANGE-GARDIEN SD	L												
BOIS-FRANC SD	L												
BOUCHETTE SD	L												
BUCKINGHAM V		7	—	8	—	—	—	15	621	—	—	—	621
CHAPEAU VL	L												
CLARENDON CT		—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—	61
DELEAGE SD	L												
DENHOLM CT	L												
DES RUISSEAUX SD		2	—	—	—	—	—	2	162	1	18	—	181
FERME NEUVE P		—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
FERME NEUVE VL		3	—	—	—	—	—	3	124	—	—	—	124
GRAND-CALUMET CT	L												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA SD	L												
KIAMIKA CT		2	—	—	—	—	—	2	39	3	—	—	42
L'ANNONCIATION VL	L												
LAC-NOMINIQUE SD	L												
LAC-SIMON SD		1	—	—	—	—	—	1	59	—	—	—	59
LAC-ST-PAUL SD		—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	34
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	L												
MANIWAKI V		2	—	—	—	—	—	2	101	—	25	29	155
MANSFIELD PONTEFRACT CU	L												
MARCHAND CT	L												
MASSON V	L												
MONT-LAURIER V		—	—	—	—	—	—	—	88	9	16	5	118
MONTBELLO VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	3	—	13
N-D-DE-LA-SALETTE SD		—	—	—	—	—	—	—	12	2	—	—	14
N-D-DU-LAUS SD		2	3	—	—	—	—	5	116	—	—	—	116
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC SD		3	—	—	—	—	—	3	163	—	—	—	163
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN ESHER ETC CU	L												
STE-ANGELIQUE P	L												
STE THERESE GATINEAU SD	L												
THURSO V	L												
TURGEON CT	L												
WRIGHT CT	L												
* METRO HULL	L	120	—	90	50	630	3	893	44,115	—	418	54	44,587
NORD-OUEST		49	—	2	—	6	5	62	3,738	4	431	170	4,343
AMOS V		1	—	—	—	—	—	1	118	—	68	—	186
AMOS-EST SD		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
BEARN SD	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités								thousands of dollars — en milliers de dollars					
NOUVEAU-QUEBEC		1	-	-	-	-	-	1	117	320	2	60	499
* CHAPAIS V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHIBOUGAMAU V		1	-	-	-	-	-	1	98	320	2	8	428
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
MATAGAMI V		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	52	57
ONTARIO		3,345	74	198	413	794	75	4,899	365,173	68,933	123,617	95,178	652,901
EASTERN ONTARIO		685	11	13	218	196	15	1,138	78,597	11,794	12,955	7,399	110,745
ADMASTON TP		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ALEXANDRIA T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ALFRED TP		1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
ALGONA SOUTH TP	L	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
* ALICE & FRASER TP		13	-	-	-	-	-	13	1,067	-	-	-	1,067
ALMONTE T		9	-	-	-	-	-	9	542	-	195	-	737
ARNPRIOR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHENS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AUGUSTA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANCROFT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BANGOR MCCLURE WICK TP		1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
BARRIE TP		1	3	-	-	-	-	4	136	-	-	-	136
BASTARD & S BURGESS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHBURG VL		4	1	-	-	-	-	5	362	-	-	-	362
BECKWITH TP		7	-	-	-	-	-	7	526	950	1,116	487	3,079
* BELLEVILLE C	L	3	-	-	-	5	-	8	475	49	4	787	1,315
BRAESIDE VL		8	-	-	-	-	-	8	557	3	-	-	560
* BROCKVILLE C		2	-	-	-	-	-	2	164	-	-	-	164
CAMBRIDGE TP		5	-	-	8	-	-	13	549	-	63	-	612
CAMDEN EAST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
CARDINAL VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CARLETON PLACE T	L	7	-	-	-	-	-	7	435	439	184	-	1,058
CASSELMAN VL		6	-	-	-	-	-	6	307	-	-	-	307
CHALK RIVER VL	L	2	-	-	-	-	-	2	182	-	-	-	182
CHESTERVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11
* CORNWALL C	L	-	-	-	-	-	-	-	300	41	-	15	356
* CORNWALL TP		1	-	-	-	-	-	1	289	10	-	-	1,299
CROSBY SOUTH TP		1	-	-	-	60	-	61	91	-	-	-	91
DEEP RIVER T		2	-	-	-	-	-	2	143	772	-	60	975
DELORO VL	L	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
DESERONTO T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNGANNON TP	L	4	-	-	-	-	-	4	300	41	-	15	356
EDWARDSBURGH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EGANVILLE VL		1	-	-	-	-	-						

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
MAYO TP		-	1	-	-	-	-	1	22	4	-	-	26	
MCNAB TP		10	-	-	-	-	-	10	369	-	4	-	373	
MERRICKVILLE VL	L													
* MONTAGUE TP	L								15	-	-	-	15	
MORRISBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	68	20	29	-	117	
MOUNTAIN TP	L								15	-	-	-	15	
NAPANEE T		-	-	-	-	-	-	-	106	-	-	-	106	
NEWBORO VL	L								36	-	-	-	36	
OLDEN TP		2						2	470	-	-	-	470	
OSNABRUCK TP		1						1	117	-	14	-	131	
OSO TP		9						9						
OXFORD-ON-RIDEAU TP		2	1					3						
PAKENHAM TP														
* PEMBROKE C	L						8	9	333	-	-	-	333	
PERTH T		13						13	938	300	19	-	1,257	
* PETAWAWA TP		5						5	253	-	-	-	253	
* PETAWAWA VL	L													
PICTON T		3						3	206	18	-	-	224	
* PITTSBURG TP		5						5	278	25	-	-	303	
PLANTAGENET NORTH TP		1						1	107	-	-	-	107	
* PORTLAND TP	L													
PRESCOTT T	L													
RAMSAY TP	L													
RAWDON TP	L													
RENFREW T		-	-	-	-	-	-	-	55	280	5	20	360	
RICHMOND TP	L								21	-	-	-	21	
ROLPH-BUCHANAN ETC TP		-	-	-	-	-	-	-						
ROXBOROUGH TP	L													
RUSSELL TP		16						16	1,202	-	126	-	1,328	
SEBASTOPOL TP		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	7	12	
SHEFFIELD TP		1						1	134	3	-	-	137	
SIDNEY TP		7						7	1,066	8	58	-	1,132	
* SMITHS FALLS T		1					1	2	73	-	-	5	78	
* STAFFORD TP		-						-	15	-	-	-	15	
STIRLING VL		1						1	46	-	-	-	46	
* STORRINGTON TP		3						3	211	75	-	-	286	
* THURLOW TP		4						4	281	-	175	-	456	
* TRENTON C		1						1	66	175	118	226	585	
TUDOR AND CASHEL TP	L								73	-	-	-	73	
TWEED VL		-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	3	
TYENDINAGA TP														
VANKLEEK HILL T	L													
WELLINGTON VL	L													
WESTMEATH TP	L													
WILLIAMSBURG TP	L													
WINCHESTER VL		2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136	
WINCHESTER TP	L													
WOLLASTON TP		1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	21	58	
YONGE AND ESCOTT TP		-	1	-	-	-	-	1	33	1	-	-	34	
* METRO OTTAWA		455	-	13	130	131	5	734	57,320	8,289	9,059	5,506	80,174	
CENTRAL ONTARIO		2,297	43	181	191	594	55	3,361	250,075	41,087	98,749	71,368	461,279	
ADJALA TP	L													
ALLISTON T		-	-	-	-	-	-	-	63	1	4	14	82	
AMARANATH TP		3						3	165	-	-	-	165	
ANSON HINDON ETC TP	L													
ARTHUR VL	L													
ASPHODEL TP	L													
* BARRIE C		6	-	-	-	-	16	22	765	583	579	111	2,038	
BEETON VL	L													
BELMONT & METHUEN TP		3	-	-	-	-	-	3	178	-	-	-	178	
BICROFT TP	L													
BOBCAYGEON VL	L													
BRACEBRIDGE T		6	4		4	16	-	30	1,552	-	-	2	1,554	
BRADFORD T	L													
* BRANTFORD C		12	-	-	-	4	-	16	896	525	72	-	1,493	
* BRANTFORD TP		2	-	-	-	-	-	2	220	152	-	-	372	
BRIGHTON TP		3	-	-	-	-	-	3	84	-	-	-	84	
BRIGHTON T		2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124	
BROCK TP		2	-	-	-	-	-	2	293	236	39	-	568	
BURFORD TP		-	-	-	-	-	-	-	39	24	-	-	63	
CAMPBELLFORD T	L													
CARDIFF TP		-	3	-	-	-	-	3	79	-	-	-	79	
CAVAN TP		3	-	-	-	-	-	3	237	50	3	-	290	
* COBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	89	-	61	-	150	
COLBORNE VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4	
* COLLINGWOOD T		4	-	-	-	-	-	4	285	72	418	6	781	
COOKSTOWN VL		2	-	-	-	-	-	2	69	-	42	-	111	
CRAMAHE TP		2	-	-	-	-	-	2	176	14	-	-	190	
DELHI TP		4	-	-	-	-	-	4	329	-	-	2	331	
* DOURO TP		1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	50	120	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
DRAYTON VL	L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBORNE & OTHERS TP	-	3	-	-	-	-	3	103	-	225	-	328
* SIMCOE T	2	-	2	-	-	-	4	239	-	66	-	305
* SMITH TP	7	2	-	-	-	-	9	862	-	6	-	868
SOMERVILLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	-	7	-	-	-	-	7	162	19	-	-	181
STAYNER T	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	6	3	-	-	-	-	9	577	8	-	-	585
TECUMSETH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TINY TP	4	12	-	-	-	-	16	998	15	-	-	1,013
TOSORANTIO TP	-	-	-	-	-	-	-	32	-	2	-	34
TOTTENHAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	5	1	-	-	-	-	6	683	164	-	-	847
VERULAM TP	3	-	-	-	-	-	3	357	-	-	-	357
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
WASAGA BEACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLESLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT TP	-	-	-	-	-	-	-	99	144	214	1	458
WOODVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	218	-	26	34	27	-	305	21,021	726	5,044	606	27,397
* METRO KITCHENER	84	-	4	-	-	-	88	5,830	3,176	2,261	1,552	12,819
* METRO OSHAWA	77	-	12	-	-	3	92	4,951	16,657	1,070	88	22,766
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	48	-	2	-	-	6	56	4,782	1,149	1,727	464	8,122
* METRO TORONTO	1,523	-	133	153	394	25	2,228	179,070	12,938	83,114	65,706	340,828
SOUTHWESTERN ONTARIO	197	7	2	-	-	3	209	22,097	10,938	7,076	4,075	44,186
ALBEMARLE TP	3	1	-	-	-	-	4	172	-	-	-	172
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMABEL TP	1	2	-	-	-	-	3	265	6	12	-	283
AMHERSTBURG T	-	-	-	-	-	-	-	39	6	188	-	233
ANDERDON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TP	1	-	-	-	-	-	1	154	-	-	-	154
AYLMER T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	25	-	62
BAYHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	3	-	-	-	-	-	3	176	155	80	-	411
BLANDFORD-BLENHEIM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLenheim T	1	-	-	-	-	-	1	48	1,201	2	-	1,251
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKE TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
BRUCE TP	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
BRUSSELS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	24	9	-	-	33
CARADOC TP	5	-	-	-	-	-	5	333	56	19	-	408
* CHATHAM C	6	-	-	-	-	-	6	556	15	275	-	846
CHATHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHESLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINTON T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	25	47
COLCHESTER SOUTH TP	1	1	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
COLLINGWOOD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DERBY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	62
DRESDEN T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	17	-	35
DURHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTHOPE NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EASTHOPE SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
ELLICE TP	-	-	-	-	-	-	-	74	200	-	-	274
ELMA TP	-	-	-	-	-	-	-	92	86	-	-	178
ENNISKILLEN TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
EUPHRASIA TP	-	-	-	-	-	-	-	18	21	-	-	39
EXETER T	-	-	-	-	-	-	-	60	1	3	-	64
FLESHERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
GLENCOE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	1	-	-	-	-	-	1	176	75	97	223	571
GOSFIELD NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	30	45	-	75
GOSFIELD SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BEND VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
HANOVER T	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
HARWICH TP	2	-	-	-	-	-	2	129	235	35	-	399
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	-	1	-	-	-	-	1	52	5	2	-	59
INGERSOLL T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	10	2	52
KINCARDINE T	1	-	-	-	-	-	1	115	-	4	-	119
KINGSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	5	5	19
* LEAMINGTON T	1	-	-	-	-	-	1	103	-	132	-	235
LINDSAY TP	2	-	-	-	-	-	2	59	-	-	-	59
LION'S HEAD VL	3	-	-	-	-	-	3	146	-	-	-	146

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LISTOWEL T		1	—	—	—	—	—	1	150	—	1	—	151
LOBO TP		3	—	—	—	—	—	3	431	9	—	—	440
LUCAN VL		—	—	—	—	—	—	—	7	—	5	—	12
MALAHIDE TP		—	—	—	—	—	—	—	17	45	—	—	62
MALDEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARKDALE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEAFORD T		2	—	—	—	—	—	2	154	—	12	—	166
* MERSEA TP		—	—	—	—	—	—	—	37	120	14	—	171
MITCHELL T		—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
* MOORE TP		1	—	—	—	—	—	1	100	—	350	—	450
NEUSTADT VL		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
NEWBURY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH TP		2	—	—	—	—	—	2	184	16	15	—	215
OIL SPRINGS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSPREY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OWEN SOUND C		1	—	—	—	—	—	1	198	16	12	229	455
PARKHILL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PELEE TP		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
PETROLIA T		—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	34	64
PLYMPTON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINT EDWARD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	6,700	63	—	6,763
PORT BURWELL VL		—	1	—	—	—	—	1	108	—	—	—	108
PORT ELCIN T		—	—	—	—	—	—	—	14	—	18	45	77
* RALEIGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIDGETOWN T		1	—	—	—	—	—	1	140	—	—	—	140
RODNEY VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
ROMNEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SARAWAK TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SARNIA C		2	—	—	—	—	—	2	3 220	169	568	280	4,237
* SARNIA TP		14	—	—	—	—	—	14	1,175	—	425	24	1,624
SAUGEEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEAFORTH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOMBRA TP		3	1	—	—	—	—	4	261	9	—	24	294
SOUTHWEST OXFORD TP		9	—	—	—	—	—	9	802	—	150	—	952
SOUTHAMPTON T		—	—	—	—	—	—	—	91	—	60	—	151
SPRINGFIELD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST.EDMUNDS TP		—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	27
ST.MARYS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST.THOMAS C		3	—	—	—	—	—	3	259	—	220	193	672
* STRATFORD C		3	—	—	—	—	—	3	352	332	315	15	1,014
STRATHROY T		—	—	—	—	—	—	—	19	10	—	—	29
SULLIVAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TEESWATER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THAMESVILLE VL		1	—	—	—	—	—	1	66	—	—	—	66
THERDFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORNBURY T		3	—	—	—	—	—	3	201	—	—	—	201
TILBURY T		—	—	—	—	—	—	—	19	—	30	—	49
TILBURY EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY NORTH TP		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
TILBURY WEST TP		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
* TILSONBURG T		1	—	—	—	—	—	1	112	12	1,057	143	1,324
USBORNE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALKERTON T		1	—	—	—	—	—	1	63	—	—	91	154
WALLACE TP		1	—	—	—	—	—	1	130	86	—	—	216
* WALLACEBURG T		1	—	—	—	—	—	1	96	8	91	—	195
WARDSVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
WATFORD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST LORNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28
WHEATLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WIARTON T		1	—	—	—	—	—	1	134	—	4	12	150
WILLIAMS WEST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINGHAM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WOODSTOCK C		2	—	—	—	—	—	2	241	23	62	3	329
YARMOUTH TP		3	—	—	—	—	—	3	265	9	—	—	274
ZONE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZORRA TP		1	—	—	—	—	—	1	233	186	—	—	419
* METRO LONDON		71	—	2	—	—	3	76	5,912	454	1,340	1,623	9,329
* METRO WINDSOR		29	—	—	—	—	—	29	3,267	554	1,313	1,104	6,238
NORTHEASTERN ONTARIO		78	10	2	4	2	1	97	7,838	3,715	2,139	10,017	23,709
ARCHIPELAGO TP		—	4	—	—	—	—	4	134	4	13	—	151
BLACK RIVER-MATHESON TP		2	—	—	—	—	—	2	191	50	16	10	267
BLIND RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	24	—	44	68	136
BONFIELD TP		6	—	—	—	—	—	6	201	—	—	—	201
BRUCE MINES T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLING TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CASEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAPLEAU TP		1	—	—	—	—	—	1	43	50	10	—	103
CHAPMAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

July - 1984 - Juillet

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SOUTH CENTRAL MANITOBA												
	9	—	—	—	—	—	9	527	70	30	—	627
ALTONA T	1	—	—	—	—	—	1	112	—	—	—	112
CARMAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARTWRIGHT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRYSTAL CITY VL	1	—	—	—	—	—	1	82	—	—	—	82
EMERSON T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
MORDEN T	3	—	—	—	—	—	3	134	—	—	—	134
MORRIS T	1	—	—	—	—	—	1	69	—	10	—	79
PILOT MOUND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANLEY RM	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
THOMPSON RM	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	16
WINKLER T	2	—	—	—	—	—	2	89	54	20	—	163
SOUTHWESTERN MANITOBA												
	17	—	—	—	10	—	27	1,893	55	256	28	2,232
BIRTLE T	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
BOISSEvain T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7	—	8
* BRANDON C	11	—	—	—	10	—	21	1,469	1	29	28	1,527
CARBERRY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELORaine T	2	—	—	—	—	—	2	121	—	—	—	121
KILLARNEY T	1	—	—	—	—	—	1	69	—	—	—	69
MELITA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINNEDOSA T	—	—	—	—	—	—	—	14	54	200	—	268
NEEPAWA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAPID CITY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHOAL LAKE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOURIS T	1	—	—	—	—	—	1	62	—	18	—	80
SOUTH RIDING MTN RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST.LAZARE VL	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	46
STRATHCONA RM	1	—	—	—	—	—	1	81	—	2	—	83
VIRDEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH CENTRAL MANITOBA												
	8	—	—	—	—	—	8	430	20	120	—	570
GLADSTONE T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
MACGREGOR VL	—	—	—	—	—	—	—	3	—	70	—	73
NORFOLK NORTH RM	4	—	—	—	—	—	4	159	—	—	—	159
* PORTAGE LA PRAIRIE C	4	—	—	—	—	—	4	264	20	50	—	334
WINNIPEG												
	252	—	—	202	163	—	617	29,967	1,663	7,900	14,651	54,181
* METRO WINNIPEG	252	—	—	202	163	—	617	29,967	1,663	7,900	14,651	54,181
INTERLAKE												
	19	3	—	—	—	—	22	1,494	250	194	18	1,956
RIVERTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKWOOD RM	6	—	—	—	—	—	6	351	250	—	—	601
SELKIRK PLANNING AREA	12	3	—	—	—	—	15	1,007	—	157	—	1,164
STONEWALL T	1	—	—	—	—	—	1	62	—	37	—	99
WINNIPEG BEACH T	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	18	92
PARKLAND												
	5	—	—	—	—	—	5	316	—	4	—	320
BENITO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T	3	—	—	—	—	—	3	212	—	—	—	212
ETHELBERT VL	1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
GILBERT PLAINS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDVIEW T	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
MINOTONAS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OCHRE RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
ROBLIN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE.ROSE DU LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	26	—	4	—	30
SWAN RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN MANITOBA												
	2	—	—	—	—	—	2	129	—	3	3	135
FLIN FLON C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THE PAS T	2	—	—	—	—	—	2	129	—	3	3	135
SASKATCHEWAN												
	230	—	28	—	138	2	398	24,246	2,567	8,841	6,857	42,511
REGINA-MOOSE MOUNTAIN												
	83	—	2	—	38	2	125	8,850	230	2,300	2,291	13,671
B-SAY-TAH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENGOUGH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIENFAIT T	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
CARLYLE T	3	—	—	—	—	—	3	211	—	15	50	276
DUFFERIN NO 190 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EARL GREY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEVAN C	6	—	—	—	—	—	6	449	60	234	69	812
FILLMORE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FROBISHER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
INDIAN HEAD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LAJORD NO 128 RM	L												
LIPTON VL		2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	131
LUMSDEN NO 189 RM	L												
LUMSDEN T		1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94
MCKILLOP NO 220 RM	L												
MILESTONE T	L												
MONTMARTRE VL	L												
NORTH QU'APPELLE 187 RM	L												
OGEMA T	L												
OXBOW T	L												
QU'APPELLE T	L												
RADVILLE T	L												
ROULEAU T	L												
SEDLEY VL	L												
SINTALUTA T	L												
STORTHOAKS NO 31 RM	L												
STORTHOAKS VL	L												
STRASBOURG T	L												
WEYBURN C		-	-	2	-	-	2	4	126	-	225	30	381
WHITE CITY VL		2	-	-	-	-	-	2	165	-	-	-	165
* METRO REGINA		69	-	-	-	38	-	107	7,663	170	1,826	2,142	11,801
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		13	-	6	-	25	-	44	2,748	325	1,504	512	5,089
ASSINIBOIA T	L												
CABRI T		1	-	6	-	-	-	7	402	-	-	-	402
CARMICHAEL VL			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	L												
CLIMAX VL	L												
CLINWORTH NO 230 RM	L												
CRAIK T	L												
EASTEND T	L												
EATONIA T	L												
ELROSE T	L												
ESTON T	L												
FRONTIER VL	L												
GRAVELBOURG T	L												
GULL LAKE T	L												
HERBERT T		1	-	-	-	-	-	1	92	150	-	-	242
HODGEVILLE VL	L												
LAFLECHE T				-			-	-	-	-	-	-	-
MANKOTA VL	L												
MAPLE CREEK T		1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
* MOOSE JAW C		5	-	-	-	25	-	30	1,830	75	540	512	2,957
* MOOSE JAW NO 161 RM	L												
MORSE T	L												
RICHMOUND VL	L												
ROCKGLEN T	L												
SHAUNAVON T		1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
* SWIFT CURRENT C		4	-	-	-	-	-	4	295	100	964	-	1,359
TUXFORD VL	L												
WILLOW BUNCH T	L												
SASKATOON-BIGGAR		97	-	20	-	63	-	180	9,632	293	3,322	3,532	16,779
ASQUITH T	L												
* BATTLEFORD T	L												
BATTLE RIVER NO 438 RM	L												
BIGGAR T		1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	150	232
COLEVILLE VL		4	-	-	-	-	-	4	335	-	-	-	335
CORMAN PARK NO 344 RM	L												
CUT KNIFE T		4	-	-	-	-	-	4	197	-	250	-	447
DALMENY T	L												
DAVIDSON T	L												
DELISLE T	L												
DINSMORE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUNDURN T	L												
HANLEY T	L												
KERROBERT T	L												
KINDERSLEY T		3	-	-	-	-	-	3	286	42	316	-	644
LANIGAN T	L												
LUSELAND T	L												
MACKLIN T	L												
MANITOU BEACH VL	L												
MARTENSVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	46	-	98	-	144
ROSETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
STRONGFIELD VL	L												
UNITY T	L												
VANSCOY VL	L												
WATROUS T		1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
WILKIE T	L												
WISETON VL	L												
YOUNG VL	L												
* METRO SASKATOON		83	-	20	-	63	-	166	8,623	251	2,658	3,382	14,914

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
YORKTON-MELVILLE		11	—	—	—	—	—	11	815	—	82	—	897
BROADVIEW T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CALDER NO 241 RM		L	2	—	—	—	—	2	133	—	—	—	133
CALDER VL													
CANORA T		L											
CHURCHBRIDGE T		L											
ESTERHAZY T		L											
FOAM LAKE T		L											
GRENFELL T		L											
INVERMAY VL		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
KAMSACK T		1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
KIPLING T		L											
LANGENBURG T		L											
LEMBERG T		L											
LINTLAW VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARGO VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
MELVILLE C		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
MOOSOMIN T		L											
QUINTON VL		L											
RAYMORE T		L											
SALTCOATS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEHO VL		L											
SPY HILL VL		L											
STURGIS T		L											
WADENA T		2	—	—	—	—	—	2	166	—	—	—	166
WAPELLA T		L											
WATSON T		1	—	—	—	—	—	1	49	—	—	—	49
WELWYN VL		L											
WHITEWOOD T		L											
WISHART VL		L											
WYNYARD T		L											
* YORKTON C		5	—	—	—	—	—	5	416	—	82	—	498
PRINCE ALBERT		25	—	—	—	12	—	37	2,150	1,719	1,633	522	6,024
ABERDEEN NO 373 RM		1	—	—	—	—	—	1	20	9	28	—	57
ARBORFIELD T		L											
BIG RIVER T		L											
BLAINE LAKE T		L											
BRUNO T		L											
CARROT RIVER T		L											
CHOICELAND T		L											
CODETTE VL		L											
CUDWORTH T		L											
DUCK LAKE T		L											
GLASLYN VL		L											
HAFFORD T		L											
HAGUE VL		—	—	—	—	—	—	—	11	—	460	—	471
HUDSON BAY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	50
HUMBOLDT T		3	—	—	—	—	—	3	255	—	123	—	378
KINISTINO T		L											
LAKELAND 521 RM		L											
LOVE VL		L											
MAIDSTONE T		1	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48
MEADOW LAKE T		2	—	—	—	—	—	2	102	—	—	—	102
MEATH PARK VL		L											
MELFORT C		1	—	—	—	—	—	1	81	—	9	2	92
MEOTA VL		L											
MIDDLE LAKE VL		L											
MISTATIM VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOOSE RANGE NO 486 RM		L											
NAICAM T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
NIPAWIN T		—	—	—	—	—	—	—	15	35	—	—	50
* NORTH BATTLEFORD C		6	—	—	—	—	—	6	428	—	50	—	478
* NORTH BATTLEFORD 437 RM		L											
PARADISE HILL VL		—	—	—	—	12	—	12	351	—	—	—	351
* PRINCE ALBERT C		8	—	—	—	—	—	8	575	1,650	903	520	3,648
RABBIT LAKE VL		L											
RIDGEDALE VL		L											
ROSE VALLEY T		L											
ROSTHERN T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
SHELLBROOK T		L											
SPIRITWOOD NO 496 RM		L											
SPIRITWOOD T		L											
ST. LOUIS VL		L											
ST. WALBURG T		L											
STAR CITY T		L											
TISDALE T		2	—	—	—	—	—	2	200	25	—	—	225
TURTLEFORD VL		L											
WAKAW T		L											
WALDHEIM T		L											
WHITE FOX VL		1	—	—	—	—	—	1	58	—	10	—	68
WILTON NO 472 RM		L											
YELLOW CREEK VL		L											
ZENON PARK VL		L											

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NORTHERN SASKATCHEWAN		1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
CREIGHTON T		1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
URANIUM CITY & DIST MC	L												
ALBERTA		524	3	3	-	47	6	583	43,503	4,254	30,269	38,535	116,561
MEDICINE HAT		1	-	-	-	-	-	1	212	-	1,322	196	1,730
BOW ISLAND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	71
CONSORT VL	L												
FOREMOST VL	L												
HANNA T		-	-	-	-	-	-	-	21	-	530	-	551
* I D NO 1	L												
* MEDICINE HAT C		1	-	-	-	-	-	1	182	-	712	196	1,090
OYEN T	L												
* REDCLIFF T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	9	-	18
LETHBRIDGE		22	-	-	-	-	-	22	2,431	242	1,895	4,304	8,872
BASSANO T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKS T		-	-	-	-	-	-	-	74	24	4	15	117
CARDSTON T		1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	1,790	1,828
CLARESHOLM T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
COALDALE T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	75	920	1,003
DUCHESSE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T		1	-	-	-	-	-	1	66	22	-	-	88
GLENWOOD VL	L												
GRANUM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C		14	-	-	-	-	-	14	1,744	-	1,603	679	4,026
LETHBRIDGE CO NO 26 CM		3	-	-	-	-	-	3	259	180	27	900	1,366
MAGRATH T		1	-	-	-	-	-	1	68	-	60	-	128
MILK RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	80	-	82
NANTON T		-	-	-	-	-	-	-	15	-	28	-	43
NOBLEFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTURE BUTTE T	L												
PINCHER CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
RAYMOND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSEMARY VL	L												
STAVELY T	L												
STIRLING VL	L												
TABER T		2	-	-	-	-	-	2	148	16	15	-	179
VAUXHALL T	L												
CALGARY-DRUMHELLER		190	-	2	-	16	-	208	15,796	755	9,558	15,769	41,878
ACME VL		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
AIRDRIE T		1	-	-	-	-	-	1	70	15	65	154	304
ARROWWOOD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	L												
BLACK DIAMOND T	L												
BLACKIE VL	L												
CARSTAIRS T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	122	-	124
CHAMPION VL		1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
COCHRANE T		1	-	-	-	-	-	1	46	15	-	5	66
CREMONA VL	L												
CROSSFIELD T		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	575	630
DIDSBURY T		3	-	-	-	-	-	3	171	-	-	-	171
DRUMHELLER C		4	-	-	-	-	-	4	339	-	230	34	603
FOOTHILLS NO 31 MD		2	-	-	-	-	-	2	417	9	72	-	498
GLEICHEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T		4	-	-	-	-	-	4	227	-	-	-	227
HUSSAR VL	L												
I D NO 7	L												
IRRICANA VL	L												
KNEEHILL NO 48 MD		-	-	-	-	-	-	-	7	1	45	-	53
LINDEN VL	L												
LONGVIEW VL	L												
MORRIN VL	L												
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM		6	-	-	-	-	-	6	306	64	-	60	430
OKOTOKS T	L												
OLDS T		4	-	-	-	-	-	4	240	-	28	-	268
ROCKY VIEW NO 44 MD		5	-	-	-	-	-	5	720	15	490	-	1,225
STANDARD VL	L												
STRATHMORE T		-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
SUNDRE T		-	-	-	-	-	-	-	6	92	-	-	98
THREE HILLS T		1	-	-	-	-	-	1	56	-	110	-	166
TROCHU T		1	-	-	-	-	-	1	101	-	75	2,472	2,648
TURNER VALLEY T		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
VULCAN T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	36	2	48
* METRO CALGARY		156	-	2	-	16	-	174	12,944	544	8,285	12,467	34,240

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
THE PARKS		3	-	1	-	17	-	21	937	-	63	30	1,030
	BANFF T	-	-	1	-	17	-	18	634	-	20	-	654
	CANMORE T	1	-	-	-	-	-	1	99	-	37	-	136
	CROWSNEST PASS T	2	-	-	-	-	-	2	163	-	4	30	197
	EDSON T	-	-	-	-	-	-	-	41	-	2	-	43
	EVANSBURG VL	L											
	HINTON T	L											
	I D NO 6	L											
	I D NO 8	L											
	I D NO 14	L											
	JASPER NAT PK I D NO 12	L											
	WATERTON LAKE NP (ID 4)	L											
	WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RED DEER-WAINWRIGHT		28	-	-	-	-	-	28	2,264	2,340	982	11,290	16,876
	ALIX VL	L											
	ALLIANCE VL	L											
	AMISK VL	L											
	BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
	BLACKFALDS T	L											
	BOWDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
	CAROLINE VL	L											
	CASTOR T	L											
	CHAUVIN VL	L											
	CLIVE VL	L											
	CORONATION T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	2	-	20
	DAYSLAND T	L											
	DELBURNE VL	L											
	DONALDA VL	L											
	ECKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
	EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	17	55	-	-	72
	ELNORA VL	L											
	FORESTBURG VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
	HARDISTY T	L											
	HUGHENDEN VL	L											
	I D NO 10	L											
	INNISFAIL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	IRMA VL	L											
	KILLAM T	L											
	LACOMBE T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	50	-	94
	LOUGHEED VL	L											
	MIRROR VL	L											
	PENHOLD T	L											
	PONOKA CO NO 3 CM	4	-	-	-	-	-	4	185	-	-	-	185
	PONOKA T	4	-	-	-	-	-	4	268	-	-	10,899	11,167
	PROVOST T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	70	106	214
	* RED DEER C	8	-	-	-	-	-	8	746	2,160	153	263	3,322
	RED DEER CO NO 23 CM	7	-	-	-	-	-	7	528	25	251	22	826
	RIMBEY T	L											
	ROCKY MTN HOUSE T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	450	-	501
	SEDGEWICK T	3	-	-	-	-	-	3	252	-	-	-	252
	STETTLER T	-	-	-	-	-	-	-	28	100	3	-	131
	SYLVAN LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	WAINWRIGHT T	L											
EDMONTON-LLOYDMINSTER		216	2	-	-	14	6	238	17,450	363	12,452	4,271	34,536
	ANDREW VL	L											
	BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BEAUMONT T	4	-	-	-	-	-	4	274	-	-	-	274
	BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	33
	BRUDERHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CALMAR T	L											
	* CAMROSE C	3	-	-	-	-	-	3	342	-	989	57	1,388
	CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DERWENT VL	L											
	DEVON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	9
	DEWBERRY VL	L											
	DRAYTON VALLEY T	L											
	ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	HAIRY HILL VL	L											
	HAY LAKES VL	L											
	HOLDEN VL	L											
	INNISFREE VL	L											
	KITSCOTY VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
	LAMONT T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	130	-	132
	LEDUC CO NO 25 CM	2	1	-	-	-	-	3	177	-	-	12	189
	* LEDUC T	1	-	-	-	-	-	1	126	-	67	-	193
	* LLOYDMINSTER C	23	-	-	-	-	-	23	1,390	15	753	7	2,165
	MANNVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MARWAYNE VL	L											
	MILLET VL	L											
	MINURN VL	L											

July - 1984 - Juillet

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SMOKY LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL CO NO 19 CM	L	1	-	-	-	-	-	1	126	-	1	-	127
THORILD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VILNA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL		-	-	-	-	-	-	-	57	-	1	1	59
WESTLOCK T		-	-	-	-	-	-	-	54	1	-	-	55
WHITECOURT T		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA		764	6	6	41	287	4	1,108	74,655	16,199	31,467	3,842	126,163
COLOMBIE-BRITANNIQUE													
EAST KOOTENAY		23	-	-	-	-	-	23	1,331	179	326	86	1,922
* CRANBROOK C		5	-	-	-	-	-	5	387	179	8	-	574
EAST KOOTENAY RD		16	-	-	-	-	-	16	672	-	256	86	1,014
ELKFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FERNIE C		-	-	-	-	-	-	-	28	-	30	-	58
INVERMERE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMBERLEY C		2	-	-	-	-	-	2	244	-	32	-	276
SPARWOOD DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL KOOTENAY		20	-	-	-	2	-	22	2,074	1,606	480	620	4,780
CASTLEGAR C		1	-	-	-	-	-	1	147	-	156	12	315
CENTRAL KOOTENAY RD		14	-	-	-	-	-	14	1,368	17	3	246	1,634
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRESTON T		-	-	-	-	-	-	-	20	-	22	-	42
GOLDEN T		2	-	-	-	2	-	4	232	1,589	95	-	1,916
KASLO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAKUSP VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5	10
NELSON C		-	-	-	-	-	-	-	32	-	108	173	313
REVELSTOKE C		3	-	-	-	-	-	3	262	-	96	184	542
SALMO VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* SALMON ARM DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKANAGAN-BOUNDARY		73	2	-	9	79	-	163	8,108	474	3,731	193	12,506
* CENTRAL OKANAGAN RD		14	-	-	-	-	-	14	1,076	12	1,127	-	2,215
* COLDSTREAM DM		2	-	-	-	-	-	2	64	-	-	-	64
ENDERBY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL		1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
GRAND FORKS C		-	-	-	-	-	-	-	45	70	1,135	-	1,250
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
* KELOWNA C		12	-	-	9	79	-	100	3,843	228	216	13	4,300
KOOTENAY BOUNDARY RD		9	-	-	-	-	-	9	537	5	-	-	542
MIDWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* MONTROSE VL		1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
* NORTH OKANAGAN RD		12	-	-	-	-	-	12	590	45	683	-	1,318
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		10	2	-	-	-	-	12	752	25	6	5	788
OLIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
OSOYOOS VL		-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	6	32
* PEACHLAND DM		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* PENTICTON C		9	-	-	-	-	-	9	543	88	437	150	1,218
* ROSSLAND C		1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	7	115
SUMMERLAND DM		1	-	-	-	-	-	1	56	1	40	-	97
* TRAIL C		1	-	-	-	-	-	1	184	-	-	-	184
* VERNON C		-	-	-	-	-	-	-	75	-	86	-	161
* WARFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	12	42
LILLOOET-THOMPSON		30	2	-	-	20	-	52	3,415	34	258	295	4,002
* KAMLOOPS C		3	-	-	-	-	-	3	194	4	225	251	674
LILLOOET VL		2	-	-	-	-	-	2	68	-	-	-	68
MERRITT C		-	-	-	-	-	-	-	26	-	12	-	38
* SQUAMISH DM		1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
THOMPSON-NICOLA RD		15	2	-	-	-	-	17	660	30	6	44	740
WHISTLER DM		9	-	-	-	20	-	29	2,414	-	15	-	2,429
LOWER MAINLAND		210	-	2	-	182	3	397	33,297	1,167	15,426	1,997	51,887
* ABBOTSFORD DM		3	-	-	-	-	-	3	292	66	36	10	404
* CHILLIWACK DM		4	-	-	-	-	-	4	570	223	63	675	1,531
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	L	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
GIBSONS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRISON HOT SPRINGS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	19	-	2	-	21
HOPE T		-	-	-	-	-	-	-	56	-	37	13	106
KENT DM		2	-	-	-	-	-	2	56	-	37	13	106
* MATSQUI DM		22	-	-	-	8	-	30	1,727	267	162	-	2,156
* MISSION DM		6	-	-	-	-	1	7	447	5	-	37	489
* POWELL RIVER DM		1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	153	210
* METRO VANCOUVER		172	-	2	-	174	2	350	30,077	606	15,126	1,109	46,918

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CAPITAL	182	2	4	32	4	1	225	14,902	7,740	9,967	497	33,106
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	7	-	-	-	-	-	7	432	-	-	7	439
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
* CAMPBELL RIVER DM	7	-	-	-	-	-	7	374	-	145	1	520
* COMOX T	5	-	-	-	-	-	5	221	-	-	-	221
* COMOX-STRATHCONA RD	23	-	-	-	-	-	23	1,353	-	50	-	1,403
* COURTENAY C	4	-	-	-	-	-	4	278	-	82	-	360
COWICHAN VALLEY SRD	7	2	-	-	-	-	9	663	5	103	-	771
* CUMBERLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
DUNCAN C	1	-	-	-	-	-	1	40	-	183	-	223
LADYSMITH T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	21	-	56
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	67	107
* NANAIMO C	16	-	-	-	-	-	16	887	-	6,189	20	7,096
NANAIMO RD	14	-	-	-	-	-	14	735	-	-	-	735
* NORTH COWICHAN DM	6	-	2	-	-	1	9	550	22	280	40	892
PARKSVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	275	-	46	-	321
* PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	69	70	110	-	249
PORT HARDY DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT MCNEIL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUALICUM BEACH VL	2	-	-	-	-	-	2	134	-	62	-	196
* TOFINO VL	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
* METRO VICTORIA	85	-	2	32	4	-	123	8,745	7,643	2,696	362	19,446
CARIBOO-FORT GEORGE	36	-	-	-	-	-	36	2,605	548	1,092	44	4,289
CARIBOO RD	17	-	-	-	-	-	17	921	-	100	-	1,021
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	9	435	-	-	444
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	74	-	10	7	91
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* PRINCE GEORGE C	11	-	-	-	-	-	11	996	23	783	19	1,821
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	4	-	-	-	-	-	4	245	87	14	8	354
VANDERHOOF DM	3	-	-	-	-	-	3	161	-	4	-	165
WILLIAMS LAKE C	1	-	-	-	-	-	1	170	3	181	10	364
PEACE RIVER-LIARD	185	-	-	-	-	-	185	8,191	1,967	162	20	10,340
* DAWSON CREEK C	1	-	-	-	-	-	1	75	1,900	78	-	2,053
* FORT ST JOHN C	1	-	-	-	-	-	1	69	-	60	-	129
PEACE RIVER-LIARD RD	4	-	-	-	-	-	4	197	65	-	-	262
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUMBLER RIDGE DM	179	-	-	-	-	-	179	7,850	2	24	20	7,896
SKEENA-STIKINE	5	-	-	-	-	-	5	732	2,484	25	90	3,331
* KITIMAT DM	2	-	-	-	-	-	2	374	1,084	1	9	1,468
* PRINCE RUPERT C	1	-	-	-	-	-	1	160	1,400	2	76	1,638
* TERRACE DM	2	-	-	-	-	-	2	198	-	22	5	225
YUKON	10	8	-	-	-	-	18	592	138	434	78	1,242
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	111	64	313	42	530
YUKON DM	10	8	-	-	-	-	18	481	74	121	36	712
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	13	-	-	-	-	-	13	952	-	1,730	211	2,893
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1,580	60	1,642
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	13	-	-	-	-	-	13	950	-	150	151	1,251

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	49,443	858	2,965	5,135	21,029	1,992	81,422	5,056,933	618,433	1,903,327	977,692	8,556,385
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	601	2	32	93	115	18	861	45,674	1,255	12,891	8,516	68,336
AVALON PENINSULA	367	-	30	77	61	14	549	29,778	456	9,203	2,011	41,448
ARNOLD'S COVE T	5	-	-	-	-	-	5	233	-	15	30	278
AVONDALE T	7	-	-	-	-	-	7	250	-	-	-	250
* BRYANT'S COVE COM	4	-	-	-	-	-	4	166	-	-	-	166
* CARBONEAR T	10	-	-	-	-	-	10	450	-	86	-	536
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	4	-	-	-	-	-	4	261	-	-	-	261
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	1	-	-	-	-	-	1	59	10	8	-	77
* HARBOUR GRACE T	1	-	-	-	-	1	2	58	-	-	-	58
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	3	-	-	-	-	-	3	119	2	-	-	121
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLYROOD T	4	-	-	-	-	-	4	223	1	1	30	255
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SALMON COVE T	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	4	-	-	-	-	-	4	165	-	9	-	174
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	2	-	-	-	-	-	2	130	16	43	-	189
UPPER ISLAND COVE T	6	-	-	-	-	-	6	282	90	-	-	372
* VICTORIA T	5	-	-	-	-	-	5	223	-	-	-	223
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	308	-	30	77	61	13	489	27,030	337	9,041	1,951	38,359
SOUTH COAST-BURIN PSLA	43	2	2	-	4	1	52	1,955	8	103	80	2,146
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	7	1	-	-	-	-	8	354	-	35	75	464
CHANNEL PORT BASQUES T	14	-	2	-	4	-	20	688	-	36	-	724
FORTUNE T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	6	-	-	-	-	-	6	280	-	3	-	283
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
LAWN T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	2	-	-	-	-	-	2	63	-	-	-	63
MORRISVILLE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	5	43
RAMEA T	9	1	-	-	-	1	11	291	8	29	-	328
ROSE BLANCHE T	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
ST-LAWRENCE T	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
N D-CENT BONAVISTA BAY	118	-	-	-	-	-	118	5,369	45	1,700	2,653	9,767
BADGER T	4	-	-	-	-	-	4	174	-	-	-	174
BADGER'S QUAY T	6	-	-	-	-	-	6	286	-	50	-	336
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIRCHY BAY T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
BISHOP'S FALLS T	5	-	-	-	-	-	5	509	-	-	-	509
BONAVISTA T	14	-	-	-	-	-	14	624	-	7	15	646
BOTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ELLISTON T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	7	-	8
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	3	-	-	-	-	-	3	363	-	1,262	2,535	4,160
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	18	58
GLOVERTOWN T	9	-	-	-	-	-	9	329	-	88	-	417
* GRAND FALLS T	6	-	-	-	-	-	6	338	-	80	-	418
HARE BAY T	3	-	-	-	-	-	3	155	25	-	-	180
JOE BATT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	10	-	-	-	-	-	10	376	-	-	25	401
LEWISPORTE T	4	-	-	-	-	-	4	184	-	-	-	184
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
NORTHERN ARM T	3	-	-	-	-	-	3	95	-	-	58	153
PETERVIEW T	8	-	-	-	-	-	8	172	-	-	-	172
PILLEYS ISLAND COM	3	-	-	-	-	-	3	104	-	-	-	104
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
ROBERT'S ARM T	8	-	-	-	-	-	8	342	-	-	2	344

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SALVAGE T	1	-	-	-	-	-	1	44	20	1	-	65
SELDOM-LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPRINGDALE T	12	-	-	-	-	-	12	373	-	35	-	408
SUMMERFORD T	4	-	-	-	-	-	4	128	-	28	-	156
TWILLINGATE T	4	-	-	-	-	-	4	320	-	100	-	420
WAREHAM T	6	-	-	-	-	-	6	85	-	12	-	97
WESLEYVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	183	-	30	-	213
WILD BIGHT-GREEN B COM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	73	-	-	16	50	3	142	8,572	746	1,885	3,772	14,975
CORMACK COM	2	-	-	-	-	-	2	107	145	1	-	253
* CORNER BROOK C	8	-	-	16	50	2	76	4,885	80	780	470	6,215
DEER LAKE T	17	-	-	-	-	-	17	815	-	12	690	1,517
ENGLEE T	2	-	-	-	-	-	2	126	4	11	-	141
* GILLAMS COM	4	-	-	-	-	-	4	134	-	-	-	134
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IRISHTOWN COM	5	-	-	-	-	-	5	186	-	-	-	186
L'ANSE-AU-CLAIR COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	13	2	34
* MASSEY DRIVE T	3	-	-	-	-	-	3	148	-	-	-	148
* MEADOWS COM	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
* MOUNT MORIAH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PASADENA T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	2	584	723
PORT AU CHOIX T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	2	-	62
PORT SAUNDERS T	2	-	-	-	-	-	2	76	30	20	-	126
RIVER OF PONDS	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
RODDICKTON T	-	-	-	-	-	1	1	35	-	-	-	35
* SOUTH BROOK COM	2	-	-	-	-	-	2	80	-	50	-	130
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEADY BROOK COM	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
STEPHENVILLE T	22	-	-	-	-	-	22	1,471	45	824	2,026	4,366
* SUMMERSIDE COM	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	86	412	170	-	668
PRINCE EDWARD ISLAND	310	55	14	-	84	4	467	22,316	3,051	5,800	6,460	37,627
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	310	55	14	-	84	4	467	22,316	3,051	5,800	6,460	37,627
PRINCE EDWARD ISLAND	310	55	14	-	84	4	467	22,316	3,051	5,800	6,460	37,627
ABRAM'S VILLAGE VL	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	14	34	-	27	75
BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	17	16	-	-	33
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1	-	22
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	3	-	-	-	-	-	3	210	-	247	-	457
CARDIGAN VL	1	-	-	-	4	-	5	211	-	-	-	211
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	11	-	4	-	34	-	49	3,071	-	2,256	28	5,355
* CORNWALL VL	3	-	-	-	-	-	3	198	32	-	20	250
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EAST ROYALTY VL	1	-	-	-	-	-	1	51	35	-	-	86
GEORGETOWN T	-	1	-	-	-	-	1	41	-	-	79	120
* HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
KENSINGTON T	2	-	6	-	-	-	8	384	6	63	-	453
KINGS-ROYALTY LOT	2	-	-	-	-	-	2	62	1	9	-	72
KINKORA VL	1	-	-	-	-	-	1	60	500	-	-	560
MIMINEGASH VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	98	4	1	100	203
MONTAGUE T	4	-	-	-	-	2	6	211	225	299	215	950
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	5
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	10	3	-	-	13
MURRAY HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
MURRAY RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	101	-	141
NORTH RUSTICO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	5	-	-	45
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	53	80	147	-	280
* PARKDALE T	-	-	-	-	-	-	-	1	12	-	507	520
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	8	-	-	-	36	-	44	1,693	20	-	-	1,713
SOURIS T	2	-	-	-	-	-	2	80	-	20	5,000	5,100
* ST ELEANORS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	1	1	20	-	15	-	35
ST-PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	81
* SUMMERSIDE T	2	-	-	-	-	-	2	439	193	520	357	1,509
TIGNISH VL	3	-	-	-	-	-	3	141	22	-	14	177
TOWNSHIP 1 LOT	2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
TOWNSHIP 2 LOT	2	-	-	-	-	-	2	66	10	-	-	76

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOWNSHIP 3 LOT	5	-	-	-	-	-	5	213	8	18	35	274
TOWNSHIP 4 LOT	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
TOWNSHIP 5 LOT	6	3	-	-	-	-	9	252	26	-	-	278
TOWNSHIP 6 LOT	2	-	-	-	-	-	2	65	-	50	-	115
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	12	10	-	-	22
TOWNSHIP 8 LOT	-	1	-	-	-	-	1	7	6	-	-	13
TOWNSHIP 9 LOT	1	-	-	-	-	-	1	66	1	-	-	67
TOWNSHIP 10 LOT	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
TOWNSHIP 11 LOT	4	-	-	-	-	-	4	118	-	1	-	119
TOWNSHIP 12 LOT	1	-	-	-	-	-	1	44	23	5	-	72
TOWNSHIP 13 LOT	1	-	-	-	-	-	1	55	-	23	-	78
TOWNSHIP 14 LOT	1	-	-	-	-	-	1	44	90	-	-	134
TOWNSHIP 15 LOT	2	3	-	-	-	-	5	115	-	100	-	215
TOWNSHIP 16 LOT	1	-	-	-	-	-	1	70	-	25	-	95
* TOWNSHIP 17 LOT	2	-	-	-	-	-	2	145	-	250	-	395
TOWNSHIP 18 LOT	3	3	-	-	-	-	6	212	3	4	-	219
TOWNSHIP 19 LOT	3	-	-	-	8	-	11	296	64	130	-	490
TOWNSHIP 20 LOT	2	-	-	-	-	-	2	65	3	-	-	68
TOWNSHIP 21 LOT	1	3	-	-	-	-	4	177	125	-	-	302
TOWNSHIP 22 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
TOWNSHIP 23 LOT	1	2	-	-	-	-	3	76	4	110	-	190
TOWNSHIP 24 LOT	6	1	-	-	-	-	7	271	27	-	-	298
TOWNSHIP 25 LOT	2	1	-	-	-	-	3	72	-	-	-	72
TOWNSHIP 26 LOT	2	1	-	-	-	-	3	80	30	-	-	110
TOWNSHIP 27 LOT	4	-	-	-	-	-	4	112	212	-	-	324
TOWNSHIP 28 LOT	2	-	-	-	-	-	2	76	-	-	-	76
TOWNSHIP 29 LOT	2	4	-	-	-	-	6	113	98	-	-	211
TOWNSHIP 30 LOT	4	1	-	-	-	-	5	288	10	29	-	327
* TOWNSHIP 31 LOT	4	-	-	-	-	-	4	274	3	6	-	283
* TOWNSHIP 32 LOT	12	-	-	-	-	-	12	656	40	15	-	711
TOWNSHIP 33 LOT	4	2	-	-	-	-	6	295	-	17	-	312
* TOWNSHIP 34 LOT	6	2	-	-	-	-	8	340	30	3	-	373
TOWNSHIP 35 LOT	3	-	-	-	-	-	3	143	-	4	-	147
TOWNSHIP 36 LOT	3	-	-	-	-	-	3	213	-	40	-	253
TOWNSHIP 37 LOT	1	-	-	-	-	-	1	58	-	4	-	62
TOWNSHIP 38 LOT	2	2	-	-	-	-	4	111	30	-	-	141
TOWNSHIP 39 LOT	5	1	-	-	-	-	6	252	176	22	-	450
TOWNSHIP 40 LOT	1	-	-	-	-	-	1	61	4	-	-	65
TOWNSHIP 41 LOT	3	-	-	-	-	-	3	72	-	-	-	72
TOWNSHIP 42 LOT	-	3	-	-	-	-	3	53	-	-	-	53
TOWNSHIP 43 LOT	2	3	-	-	-	-	5	138	-	-	47	185
TOWNSHIP 44 LOT	2	3	-	-	-	-	5	177	-	-	-	177
TOWNSHIP 45 LOT	5	1	-	-	-	1	7	259	-	20	-	279
TOWNSHIP 46 LOT	2	2	-	-	-	-	4	167	1	15	-	183
TOWNSHIP 47 LOT	8	-	-	-	-	-	8	395	110	-	-	505
* TOWNSHIP 48 LOT	19	-	4	-	2	-	25	1,677	1	-	-	1,678
TOWNSHIP 49 LOT	3	-	-	-	-	-	3	124	-	-	-	124
TOWNSHIP 50 LOT	1	-	-	-	-	-	1	60	113	-	-	173
TOWNSHIP 51 LOT	2	-	-	-	-	-	2	72	-	-	-	72
TOWNSHIP 52 LOT	2	-	-	-	-	-	2	152	41	-	-	193
TOWNSHIP 53 LOT	3	-	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131
TOWNSHIP 54 LOT	1	3	-	-	-	-	4	140	-	-	-	140
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56 LOT	2	-	-	-	-	-	2	50	-	5	-	55
TOWNSHIP 57 LOT	8	-	-	-	-	-	8	460	80	-	-	540
TOWNSHIP 58 LOT	5	2	-	-	-	-	7	219	-	-	20	239
TOWNSHIP 59 LOT	8	1	-	-	-	-	9	316	15	-	-	331
TOWNSHIP 60 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61 LOT	2	-	-	-	-	-	2	55	65	-	-	120
TOWNSHIP 62 LOT	5	-	-	-	-	-	5	178	4	-	-	182
TOWNSHIP 63 LOT	2	-	-	-	-	-	2	54	-	40	-	94
TOWNSHIP 64 LOT	6	1	-	-	-	-	7	210	-	-	-	210
* TOWNSHIP 65 LOT	4	-	-	-	-	-	4	191	-	-	-	191
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	7	5	-	-	-	-	12	437	126	11	-	574
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
VICTORIA VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	26	-	29
* WEST ROYALTY VL	38	-	-	-	-	-	38	2,859	110	892	-	3,861
* WILMOT VL	10	-	-	-	-	-	10	583	158	150	-	891
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	2,430	167	101	69	423	117	3,307	186,839	11,201	78,124	18,768	294,932

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CAPE BRETON	379	15	-	-	36	1	431	22,143	2,911	3,554	9,256	37,864
* CAPE BRETON CM	174	8	-	-	12	1	195	9,620	70	1,155	2,763	13,608
* DOMINION T	6	-	-	-	-	-	6	289	-	38	44	371
* GLACE BAY T	27	-	-	-	4	-	31	1,743	-	157	438	2,338
INVERNESS CM	47	1	-	-	-	-	48	1,753	222	264	50	2,289
LOUISBOURG T	3	-	-	-	-	-	3	163	1,335	65	60	1,623
* NEW WATERFORD T	9	-	-	-	-	-	9	578	15	187	-	780
* NORTH SYDNEY T	15	-	-	-	-	-	15	810	138	182	5,734	6,864
PORT HAWKESBURY T	5	-	-	-	-	-	5	423	8	204	2	637
RICHMOND CM	40	4	-	-	-	-	44	2,783	47	352	145	3,327
* SYDNEY C	39	-	-	-	20	-	59	3,144	1,076	786	20	5,026
* SYDNEY MINES T	11	-	-	-	-	-	11	712	-	100	-	812
VICTORIA CM	3	2	-	-	-	-	5	125	-	64	-	189
NORTH SHORE	498	62	8	-	53	4	625	31,684	2,089	2,636	2,991	39,400
AMHERST T	13	-	-	-	-	-	13	1,055	675	132	39	1,901
ANTIGONISH CM	31	2	8	-	-	-	41	1,909	43	40	-	1,992
ANTIGONISH T	9	-	-	-	-	-	9	711	-	40	38	789
CANSO T	16	-	-	-	-	-	16	426	4	-	20	450
* COLCHESTER CM	183	11	-	-	-	-	194	10,971	165	441	850	12,427
CUMBERLAND CM	59	37	-	-	-	-	96	3,724	179	140	171	4,214
GUYSBOROUGH MD	23	6	-	-	-	-	29	1,060	34	154	59	1,307
MULGRAVE T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
* NEW GLASGOW T	25	-	-	-	18	-	43	2,107	-	167	60	2,334
OXFORD T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	100	165
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	4	4	134	-	5	5	144
* PICTOU CM	80	5	-	-	-	-	85	4,233	175	119	1,391	5,918
PICTOU T	3	-	-	-	-	-	3	342	10	2	-	354
SPRINGHILL T	3	1	-	-	-	-	4	307	-	60	-	367
ST. MARYS MD	8	-	-	-	-	-	8	407	-	-	-	407
* STELLARTON T	17	-	-	-	-	-	17	1,028	-	124	-	1,152
* STEWACKE T	5	-	-	-	-	-	5	220	-	-	-	220
* TRENTON T	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	54	174
* TRURO T	11	-	-	-	35	-	46	2,326	804	1,035	204	4,369
* WESTVILLE T	10	-	-	-	-	-	10	491	-	177	-	668
ANNAPOLIS VALLEY	405	39	12	-	21	27	504	24,375	2,538	6,308	3,945	37,166
ANNAPOLIS CM	65	15	4	-	-	3	87	3,143	13	1,298	-	4,454
ANNAPOLIS ROYAL T	1	-	-	-	-	3	4	173	-	234	66	473
BERWICK T	8	-	4	-	15	2	29	878	-	415	10	1,303
BRIDGETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	150	40	87	24	301
EAST HANTS MD	142	5	2	-	-	-	149	8,470	853	434	71	9,828
HANTSPOUR T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	11	-	179
* KENTVILLE T	7	-	-	-	-	4	11	604	24	828	483	1,939
KINGS CM	134	18	2	-	2	7	163	7,658	1,501	1,703	2,438	13,300
MIDDLETON T	3	-	-	-	4	-	7	418	-	783	36	1,237
WEST HANTS MD	24	1	-	-	-	1	26	1,260	43	7	788	2,098
WINDSOR T	7	-	-	-	-	4	11	536	64	441	5	1,046
WOLFVILLE T	10	-	-	-	-	3	13	917	-	67	24	1,008
SOUTHERN NOVA SCOTIA	202	41	-	-	4	26	273	12,762	626	2,717	528	16,633
ARGYLE MD	26	2	-	-	-	-	28	1,065	369	271	-	1,705
BARRINGTON MD	16	1	-	-	-	-	17	1,021	89	295	270	1,675
BRIDGEWATER T	11	-	-	-	-	-	11	622	-	95	-	717
CLARK'S HARBOUR T	2	-	-	-	-	-	2	103	4	10	-	117
DIGBY MD	25	9	-	-	-	1	35	1,964	6	175	143	2,288
DIGBY T	3	-	-	-	4	9	16	803	-	319	8	1,130
LIVERPOOL T	1	-	-	-	-	-	1	147	-	1,240	18	1,405
LUNenburg MD	41	2	-	-	-	-	43	3,194	23	-	87	3,304
LUNenburg T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHON BAY T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
QUEENS CM	37	16	-	-	-	8	61	1,824	81	227	-	2,132
SHELburne MD	14	1	-	-	-	-	15	522	-	-	-	522
SHELburne T	1	-	-	-	-	4	5	243	-	10	-	253
YARMOUTH MD	25	10	-	-	-	4	39	1,236	54	75	2	1,367
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	946	10	81	69	309	59	1,474	95,875	3,037	62,909	2,048	163,869
* METRO HALIFAX	946	10	81	69	309	59	1,474	95,875	3,037	62,909	2,048	163,869
NEW BRUNSWICK	1,459	31	11	14	185	50	1,750	93,318	9,362	40,578	27,863	171,121
NOUVEAU-BRUNSWICK	1,459	31	11	14	185	50	1,750	93,318	9,362	40,578	27,863	171,121
CHALEUR-MIRAMICHI	522	21	1	-	54	16	614	24,565	4,020	4,439	7,720	40,744
BAS-CARAQUET VL	11	-	-	-	10	-	21	865	87	79	45	1,076
* BATHURST C	10	3	-	-	4	-	17	1,171	3	1,056	585	2,815
* BATHURST PAR	18	-	-	-	-	-	18	947	55	220	-	1,222
BELLEDUNE VL	2	-	-	-	-	-	2	87	-	35	-	122
BERESFORD PAR	21	-	-	-	-	-	21	645	12	28	8	693

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* BERESFORD VL	8	-	-	-	-	-	8	274	5	33	-	312
* CAMPBELLTON C	9	-	1	-	-	1	11	931	-	290	5,674	6,895
CARAQUET T	20	-	-	-	-	-	20	1,145	6	398	130	1,679
DALHOUSIE T	4	-	-	-	-	2	6	581	-	272	31	884
DURHAM PAR	7	-	-	-	-	-	7	247	-	10	-	257
GLOUCESTER CM	129	14	-	-	-	1	144	4,565	99	388	10	5,062
GRANDE ANSE VL	2	-	-	-	-	-	2	96	-	138	54	288
JACQUET RIVER VL	4	-	-	-	-	-	4	82	-	35	-	117
KEDGWICK VL	2	-	-	-	-	-	2	165	-	134	73	372
LAMEQUE T	7	-	-	-	-	-	7	394	10	6	5	415
MIRAMICHI PDC	102	-	-	-	-	-	102	4,254	3,576	297	653	8,780
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	2	-	-	-	-	-	2	66	-	4	7	77
NORTHUMBERLAND CM	15	-	-	-	-	-	15	623	-	89	-	712
PAQUETVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	190	-	6	-	196
PETIT-ROCHER VL	6	-	-	-	-	-	6	212	3	159	-	374
POINTE-VERTE VL	4	-	-	-	-	-	4	118	-	27	-	145
RESTIGOUCHE PDC	96	4	-	-	-	10	110	3,457	154	148	24	3,783
ROGERSVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	178	-	11	10	199
SHEILA VL	7	-	-	-	-	-	7	383	-	27	200	610
SHIPPAGAN T	10	-	-	-	30	2	42	1,667	2	40	197	1,906
ST-LEOLIN VL	8	-	-	-	-	-	8	363	8	11	-	382
ST-QUENTIN VL	7	-	-	-	-	-	7	526	-	33	14	573
TRACADIE T	4	-	-	-	10	-	14	333	-	465	-	798
MONCTON	335	3	8	14	59	4	423	23,944	1,975	6,017	6,652	38,588
BUCTOUCHE VL	2	-	-	-	-	1	3	94	-	28	20	142
CAP PELE VL	11	-	-	-	-	-	11	656	30	205	-	891
* DIEPPE T	24	-	-	-	-	-	24	1,907	453	1,003	64	3,427
* DORCHESTER VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	48	94	157
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	356	-	358
* MONCTON C	121	-	8	10	42	1	182	10,409	1,409	2,487	6,085	20,390
PETITCODIA VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	50	-	98
PORT ELGIN VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	45	-	78
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	13	-	-	-	-	-	13	1,220	30	1,374	-	2,624
SACKVILLE T	14	-	-	-	-	2	16	994	-	73	205	1,272
* SALISBURY VL	3	-	-	-	-	-	3	144	-	2	-	146
SHEDIAC T	12	-	-	4	4	-	20	1,181	-	167	107	1,455
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	132	3	-	-	13	-	148	7,241	53	179	77	7,550
SAINT JOHN	212	-	2	-	5	20	239	19,665	2,276	17,827	8,600	48,368
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	5	-	29
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	5	-	-	-	-	-	5	199	1	20	120	340
ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	1	-	-	-	-	3	4	146	4	197	135	482
ST-STEPHEN T	1	-	-	-	-	4	5	271	435	354	-	1,060
SUSSEX T	6	-	-	-	2	7	15	640	-	373	306	1,319
SUSSEX CORNER VL	5	-	-	-	-	-	5	302	-	-	-	302
* METRO SAINT JOHN	194	-	2	-	3	6	205	18,083	1,836	16,878	8,039	44,836
FREDERICTON	283	7	-	-	29	5	324	18,039	603	8,819	1,600	29,061
CHIPMAN VL	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	21	131
* FREDERICTON C	75	-	-	-	29	5	109	7,806	23	7,793	930	16,552
* GAGETOWN VL	1	1	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
HARVEY VL	3	-	-	-	-	-	3	128	10	1	1	140
MCADAM VL	4	-	-	-	-	-	4	208	-	2	349	559
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	81	460	4	-	545
* OROMOCTO T	4	-	-	-	-	-	4	285	31	361	48	725
SUNBURY & QUEEN CM	39	2	-	-	-	-	41	1,310	74	565	-	1,949
* YORK CM	154	4	-	-	-	-	158	8,071	5	93	251	8,420
EDMUNSTON-WOODSTOCK	107	-	-	-	38	5	150	7,105	488	3,476	3,291	14,360
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	16	-	-	-	-	-	16	668	52	185	152	1,057
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND VL	4	-	-	-	-	-	4	195	-	4	-	199
* EDMUNSTON C	25	-	-	-	13	2	40	2,033	154	131	2,689	5,007
GRAND FALLS T	15	-	-	-	22	-	37	1,259	13	414	136	1,822
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH-ANDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTER ROCK VL	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	161	254
* ST-BASILE VL	13	-	-	-	-	-	13	639	-	14	-	653
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	26	77
* ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE VL	3	-	-	-	-	-	3	108	18	-	-	126
* ST-JACQUES VL	10	-	-	-	1	2	13	865	75	-	-	940

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-LEONARDS T	-	-	-	-	2	-	2	130	62	36	80	308
STE-ANNE-MADAWASKA VL	4	-	-	-	-	1	5	246	-	31	-	277
* VERRET VL	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
VICTORIA CM	8	-	-	-	-	-	8	323	30	230	-	583
WOODSTOCK T	7	-	-	-	-	-	7	434	84	2,431	47	2,996
QUEBEC	10,577	108	1,398	671	7,880	971	21,605	1,154,384	117,890	287,091	142,065	1,701,430
BAS-ST-LAURENT-GASPE	178	4	18	19	107	39	365	18,018	519	6,197	4,702	29,436
AMQUI V	19	-	-	-	4	-	23	1,141	130	28	66	1,365
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	401	10	503
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	8	-	66
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	6	95	137	-	238
* GASPE V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	35	-	65
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	34	4	45	-	83
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	6	1	-	-	-	2	9	390	1	39	110	540
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	18	-	-	-	4	12	34	2,107	162	850	2,203	5,322
MONT-JOLI V	23	-	2	10	26	-	61	2,213	-	45	-	2,258
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	11	-	-	-	-	-	11	490	-	62	-	552
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE V	2	-	-	-	-	-	2	404	-	351	323	1,079
PETIT-MATANE SD	4	-	-	-	-	-	4	202	15	-	3	220
PRICE VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
* RIMOUSKI V	46	-	16	9	51	22	144	6,913	21	3,390	1,946	12,270
* RIMOUSKI-EST VL	2	-	-	-	-	1	3	226	24	30	-	280
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	165
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	6	-	-	-	-	-	6	292	27	32	-	351
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	1	2	-	-	-	-	3	159	8	25	20	212
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	28	5	12	-	45
ST-RENE-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1	31
ST-SIMEON BONAVENTURE P	3	-	-	-	2	-	5	267	-	142	-	409
STE-ANGELE-MERICI VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	20	110
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	16	-	-	-	-	-	16	861	14	162	-	1,037
STE-ANNE-DES-MONTS V	11	1	-	-	-	2	14	846	10	393	-	1,249
* STE-BLANDINE P	3	-	-	-	20	-	23	854	-	10	-	864
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	502	18	160	4	169	81	934	54,066	12,726	7,043	6,468	80,303
ALBANEL VL	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	-	111
* ALMA V	56	-	18	-	49	14	137	7,014	65	1,061	-	8,140
BEGIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	28	-	2	-	12	5	47	2,211	61	296	820	3,388
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	1	-	-	-	-	-	1	241	5	23	-	269
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA BAIE V	41	-	8	-	-	10	59	3,492	5,320	324	-	9,136
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	37	-	-	-	17	-	54	2,812	215	232	1,941	5,200
NORMANDIN V	13	1	-	-	4	2	20	938	84	124	28	1,174
PERIBONKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROBERVAL V	27	3	-	-	16	2	48	2,042	-	743	1	2,786
ST-AMBROISE VL	11	1	-	-	6	7	25	803	114	79	-	996
ST-AUGUSTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO VL	3	-	2	-	-	-	5	243	-	-	-	243
ST-CHARLES-BOURGET SD	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	10	6	-	-	4	-	20	799	-	-	-	799
ST-FELICIE V	27	-	-	-	28	-	55	2,829	218	493	293	3,833
ST-FELIX-D-OTIS CT	1	1	-	-	-	-	2	189	9	-	-	198
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	4	2	-	-	-	-	6	359	62	38	350	809
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-D'ARC VL	2	-	2	-	-	-	4	145	-	20	-	165
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	240	4	128	4	33	41	450	29,773	6,573	3,610	3,035	42,991

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality – to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités						thousands of dollars – en milliers de dollars					
STE-CLAIRE SD	4	–	–	–	7	–	11	444	14	40	–	498
STE-CROIX P	1	–	–	–	–	–	1	109	88	–	–	197
STE-FAMILLE ILE ORLE P	4	–	–	–	–	1	5	271	10	4	2	287
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD	2	–	–	–	–	–	2	93	11	–	–	104
STE-MARGUERITE P	2	–	–	–	–	–	2	130	–	–	–	130
STE-MARIE V	40	–	–	–	36	–	76	3,708	250	619	185	4,762
* THETFORD MINES V	11	–	–	–	–	–	11	2,015	–	233	211	2,459
TRING-JUNCTION VL	5	1	–	–	–	–	6	228	88	–	–	316
TROIS-PISTOLES V	6	–	2	–	2	–	10	518	3	13	79	613
VAL-ALAIN SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VALLEE-JUNCTION VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* METRO QUEBEC	1,135	5	118	89	561	230	2,138	123,101	3,969	33,448	13,639	174,157
TROIS-RIVIERES	748	8	32	86	808	89	1,771	82,881	10,425	10,866	12,612	116,784
* ARTHABASCA V	22	–	2	–	10	–	34	1,806	25	84	735	2,650
BAIE-DU-FEBVRE SD	1	–	–	–	–	–	1	84	12	–	–	96
* BECANCOUR V	24	1	–	–	12	–	37	2,077	311	153	–	2,541
CHAMPLAIN SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CHARENTE SD	3	–	–	–	–	–	3	249	63	–	–	312
* DRUMMONDVILLE V	43	–	14	40	114	13	224	11,365	1,549	1,613	4,355	18,882
* GRAND-MERE V	18	–	–	–	1	6	25	2,108	59	581	8	2,756
* GRANDES-PILES P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* GRANTHAM-OUEST SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
HALIFAX-NORD CT	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* HAUTE-AURICIE SD	12	1	–	–	–	–	13	841	–	431	3	1,275
HEROUXVILLE P	5	1	–	–	–	–	6	343	–	–	–	343
KINGSEY CT	–	–	–	–	–	–	–	4	15	100	–	119
KINGSEY FALLS SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
KINGSEY FALLS VL	7	–	–	–	31	–	38	966	400	1	–	1,367
L'AVENIR SD	4	–	–	–	–	–	4	175	–	–	–	175
LA TUQUE V	13	–	–	–	24	7	44	2,237	2	65	302	2,606
LAC-A-LA-TORTUE SD	18	–	–	–	–	5	23	938	–	–	–	938
LOUISEVILLE V	2	–	–	–	9	2	13	689	–	362	26	1,077
MASKINONGE VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	5	–	5
N-D-DE-MONTAUBAN SD	8	–	–	–	–	–	8	146	–	–	–	146
N-D-DU-BON-CONSEIL P	1	–	–	–	–	–	1	52	–	1	–	53
N-D-DU-MONT-CARMEL P	19	2	–	–	–	–	21	1,104	52	21	–	1,177
NICOLET V	3	–	–	–	4	–	7	401	–	68	168	637
PARENT VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PIERREVILLE VL	2	–	–	–	–	–	2	216	–	11	–	227
PLESSISVILLE V	3	–	–	–	1	–	4	547	1,571	254	155	2,527
PRINCEVILLE V	1	–	–	–	–	–	1	160	155	17	–	332
* SHAWINIGAN V	26	–	–	18	49	3	96	4,668	177	226	39	5,110
* SHAWINIGAN-SUD V	42	–	–	–	54	–	96	3,617	458	119	270	4,464
ST-ALEXIS P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST-BARNABE (NORD) P	4	–	–	–	–	–	4	170	94	32	–	296
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	10	–	–	–	–	–	10	528	208	49	–	785
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST-EUGENE SD	–	–	–	–	–	–	–	14	–	–	–	14
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	2	–	–	–	–	–	2	45	–	–	–	45
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	1	–	–	–	–	–	1	54	5	–	–	59
* ST-GEORGES VL	13	–	6	–	–	–	19	874	–	10	–	884
* ST-GERARD-LAURENTIDES P	8	–	–	–	14	–	22	859	–	20	–	879
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	5	–	–	–	–	–	5	304	–	–	–	304
* ST-JEAN-DES-PILES SD	1	1	–	–	–	–	2	94	–	10	–	104
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	3	–	–	–	–	–	3	75	–	–	–	75
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	–	1	–	–	–	–	1	55	–	–	–	55
ST-LUC P	2	–	–	–	–	1	3	113	26	2	–	141
ST-LUCIEN P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	1	–	–	–	–	–	1	45	–	–	–	45
ST-MAURICE P	2	–	–	–	–	–	2	267	–	–	–	267
ST-NARCISSE P	3	–	–	–	4	–	7	376	39	6	–	421
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	1	1	–	–	–	–	2	120	–	10	2	132
* ST-ROSAIRE P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST-STANISLAS SD	1	–	–	13	–	–	14	462	–	5	60	527
ST-SYLVERE SD	3	–	–	–	10	–	13	562	238	–	1	801
ST-TITE V	4	–	–	–	–	–	4	287	–	50	–	337
ST-ZEPHERIN D-COURVAL P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STE-ANNE-D'YAMACHICHE P	2	–	–	–	–	–	2	137	40	8	–	185
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STE-ELISABETH-WARWICK P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STE-EULALIE SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STE-SERAPHINE P	3	–	–	–	–	–	3	155	71	3	–	229
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	1	–	–	–	–	–	1	112	11	–	–	123
STE-THECLE VL	7	–	–	–	–	–	7	325	10	15	150	500
STE-URSULE P	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P	62	–	2	–	8	9	81	3,057	–	325	–	3,382

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* VICTORIAVILLE V	64	-	-	15	30	15	124	5,213	147	867	1,897	8,124
* WARWICK V	8	-	4	-	-	-	12	651	465	209	-	1,325
* WENDOVER & SIMPSON CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YAMACHICHE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	90	7	-	99
* METRO TROIS-RIVIERES	260	-	4	-	433	28	725	33,132	4,132	5,126	4,441	46,831
CANTONS-DE-L'EST	292	4	23	12	407	74	812	33,981	1,644	5,865	3,045	44,535
* ASBESTOS V	1	-	-	-	-	-	1	358	10	195	58	621
* ASCOT CT	21	-	-	-	35	-	56	1,807	8	-	306	2,121
* ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARNSTON-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROMPTONVILLE V	9	-	-	-	-	-	9	623	-	84	11	718
* CLEVELAND CT	1	-	-	-	-	-	1	95	-	28	-	123
* COATICOOK V	21	-	2	-	32	-	55	1,913	85	156	619	2,773
* COMPTON VL	3	-	-	-	18	-	21	594	12	56	2	664
* COMPTON-STATION SD	2	-	-	-	-	-	2	112	27	-	-	139
* COOKSHIRE V	5	-	-	-	-	-	5	429	-	97	7	533
* DANVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	35	90	19	-	144
* DEAUVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	493	-	-	-	493
* DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DUDSWELL CT	1	-	-	-	-	-	1	96	8	-	-	104
* EAST-ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	68	-	-	-	20	-	88	3,899	-	255	175	4,329
* FRONTENAC SD	6	1	-	-	-	-	7	309	10	2	2	323
* HAM-NORD CT	1	-	-	-	-	-	1	173	2	100	-	275
* HATLEY PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HEREFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	64	2	-	-	66
* KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* LAC-DROLET SD	4	-	-	-	-	-	4	212	-	85	-	297
* LAC-MEGANTIC V	11	-	-	-	-	4	15	1,233	152	278	18	1,681
* LENNOXVILLE V	10	-	-	-	8	-	18	852	-	131	66	1,049
* MAGOG CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MAGOG C	15	-	2	-	42	16	75	2,235	321	476	337	3,369
* MELBOURNE VL	1	-	-	-	-	1	2	51	-	-	-	51
* NANTES SD	-	-	-	-	-	-	-	15	2	30	22	69
* OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ORFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PIOPOLIS SD	-	-	-	-	-	-	-	133	4	1	-	138
* ROCK FOREST SD	16	-	2	-	-	-	18	1,147	25	248	47	1,467
* ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SAWYERVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	3	66
* SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE V	70	-	15	-	227	53	365	14,635	675	3,343	1,372	20,025
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEDEON BEAUCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HERMENEGILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-CATHERINE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STANSTEAD CT	4	1	-	-	-	-	5	244	2	-	-	246
* STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STRATFORD CT	-	2	-	-	-	-	2	42	104	-	-	146
* TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WATERVILLE V	4	-	2	-	6	-	12	505	60	7	-	572
* WINDSOR CT	6	-	-	-	-	-	6	333	-	-	-	333
* WINDSOR V	5	-	-	12	19	-	36	1,259	45	274	-	1,578
* WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	6,376	37	783	197	4,556	379	12,328	664,477	67,593	179,521	92,021	1,003,612
* ABERCORN VL	3	-	-	-	-	-	3	117	-	-	3	120
* ACTON VALE V	16	-	-	-	-	-	16	878	-	114	8	1,000
* AMHERST CT	2	1	-	-	-	-	3	230	-	-	-	230
* ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BEAUHARNOIS C	5	-	-	-	-	-	5	540	-	216	1,200	1,956
* BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BEDFORD V	3	-	-	-	18	-	21	889	260	139	68	1,356
* BELLEFEUILLE P	40	-	-	-	47	-	87	3,673	22	20	-	3,715
* BERTHERVILLE V	3	-	-	-	8	-	11	372	10	57	-	439
* BRIGHAM SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* BROMONT V	4	-	-	8	-	-	12	690	4,974	233	-	5,897
* BROWNSBURG VL	7	-	-	-	-	-	7	310	-	-	-	310
* CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM CT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* CHERTSEY CT	13	-	-	-	-	-	13	370	-	-	-	370

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartment Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CONTRECOEUR VL	23	-	-	-	-	-	23	1,482	27	18	-	1,527
COTEAU-LANDING VL	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
* COWANSVILLE V	18	-	-	-	24	1	43	1,894	28	446	229	2,597
CRABTREE VL	2	-	-	-	4	-	6	344	150	1	-	495
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DUNHAM V	21	1	-	-	-	-	22	1,312	91	35	-	1,438
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	55	190
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM V	11	-	-	-	-	4	15	740	-	178	240	1,158
* GRANBY CT	54	-	-	-	-	-	54	2,749	-	106	-	2,855
* GRANBY V	48	-	2	-	38	18	106	6,512	602	871	937	8,922
* GRENVILLE VL	1	-	-	-	1	-	2	132	-	38	-	170
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	153	-	44	-	197
HINCHINBROOK CT	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* JOLIETTE V	46	-	-	-	51	4	101	5,080	467	2,320	16	7,883
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	1	20	1	-	22
L'ASSOMPTION P	15	-	-	-	-	-	15	970	122	762	-	1,854
L'ASSOMPTION V	3	-	-	-	12	-	15	388	-	5	-	393
L'ÉPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ÉPIPHANIE V	3	-	-	-	-	-	3	514	5	16	-	535
LA CONCEPTION SD	5	30	-	-	-	-	35	987	-	-	-	987
LA MACAZA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PLAINE P	79	-	-	-	4	-	83	3,503	-	56	110	3,669
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
LA VISIT-L'ÎLE DUPAS SD	2	-	-	-	-	-	2	143	15	75	-	233
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	10	-	-	-	-	1	11	1,104	-	70	90	1,264
LAC-CARRE VL	-	-	-	-	-	-	-	64	-	33	-	97
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
LAC-SUPÉRIEUR SD	-	4	-	-	-	-	4	306	-	1	-	307
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE V	10	-	-	-	-	2	12	1,066	83	333	57	1,539
LACOLLE VL	1	-	-	-	-	-	1	79	-	1	-	80
* LAFONTAINE VL	12	-	38	-	45	-	95	2,863	-	595	-	3,458
LAVALTRIE VL	25	-	-	-	-	-	25	1,221	-	4	-	1,225
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD	4	-	-	-	-	-	4	179	13	-	-	192
MARIEVILLE V	6	-	-	-	54	-	60	1,768	60	132	10	1,970
MELOCHEVILLE VL	10	-	2	-	-	-	12	560	-	15	-	575
* MIRABEL V	45	-	-	-	33	1	79	3,482	461	275	8	4,226
MONT-ROLLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONT-ST-GREGOIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIN HEIGHTS SD	6	-	-	-	31	1	38	1,341	-	23	18	1,382
N-D-DE-LOURDES P	9	-	-	-	-	-	9	485	-	7	-	492
* N-D-DES-PRAIRES P	11	-	-	-	-	-	11	1,023	-	262	-	1,285
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	-	-	-	-	-	1	51	30	-	-	81
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	8	-	8	198	-	2	13	213
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
PREVOST SD	21	-	-	-	-	-	21	1,162	-	241	-	1,403
RAINVILLE SD	7	-	-	-	-	-	7	511	88	-	-	599
RAWDON VL	6	-	2	-	-	-	8	576	61	128	-	765
RIGAUD V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	12	60	119
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL V	30	-	-	-	3	4	37	2,225	51	2,972	1,013	6,261
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	1	-	-	-	-	-	1	322	-	10	-	332
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	225	-	242
ST-ANDRE-D'ACTION P	12	-	-	-	2	-	14	676	-	1	-	677
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	8	-	31
* ST-ANTOINE V	29	-	2	-	12	-	43	1,893	-	144	7	2,044
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	18	-	-	-	-	-	18	984	166	46	-	1,196
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
ST-CESAIRE V	7	-	-	-	44	-	51	1,364	14	87	137	1,602
ST-CHARLES ST-HYACINT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHARLES-BORROMEE P	43	-	-	-	28	-	71	3,418	-	68	-	3,486
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-COLOMBAN P	12	-	-	-	-	-	12	670	-	24	-	694
ST-CUTHBERT P	7	-	-	-	-	-	7	365	38	-	-	403
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	2	-	-	-	-	-	2	235	40	-	-	275
ST-DAMASE VL	3	-	-	-	-	-	3	217	176	10	-	403

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	1	-	-	-	-	-	1	195	37	2	-	234
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE VL	4	-	-	-	-	-	4	309	61	-	-	370
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	6	-	-	-	-	1	7	528	-	62	-	590
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAJELLA P	20	-	-	-	-	-	20	985	25	118	-	1,128
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	11	-	-	-	-	-	11	715	22	22	-	759
ST-HIPPOLYTE P	9	-	-	-	-	-	9	888	-	-	-	888
* ST-HYACINTHE V	68	-	-	-	46	3	117	7,231	944	813	22,694	31,682
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	2	-	-	-	-	-	2	159	25	-	-	184
ST-JACQUES P	1	-	-	-	-	-	1	142	81	-	-	223
ST-JACQUES VL	4	-	-	-	-	-	4	314	3	8	-	325
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	34	-	4	-	18	-	56	4,289	431	985	204	5,909
* ST-JEROME V	6	-	-	-	46	2	54	3,119	624	785	1,298	5,826
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	3	-	-	-	-	-	3	179	2	-	-	181
ST-LIN P	16	-	-	-	-	-	16	944	70	45	-	1,059
* ST-LUC V	114	-	12	-	5	-	131	6,318	-	188	2,352	8,858
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	5	-	-	-	-	1	6	443	15	42	-	500
ST-MARC SUR RICHELIEU P	8	-	-	-	-	-	8	691	36	85	-	812
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	1	-	-	-	-	-	1	129	19	25	-	173
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	-	-	-	-	-	-	-	72	140	-	-	212
* ST-PAUL SD	9	-	-	-	-	-	9	614	58	15	-	687
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	8	-	-	-	-	-	8	669	134	20	-	823
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	32	-	-	-	-	1	33	1,661	11	73	-	1,745
ST-PLACIDE P	4	-	-	-	-	-	4	435	27	-	-	462
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	300	333
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	14	-	-	-	-	-	14	816	43	56	-	915
* ST-ROBERT P	4	-	-	-	-	-	4	212	10	-	-	222
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	9	-	-	-	-	-	9	655	188	40	500	1,383
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
ST-SAUVEUR P	14	-	-	-	-	-	14	940	-	-	-	940
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	12	-	4	-	6	-	22	1,331	-	493	-	1,824
ST-TELESPHORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	32	-	16	-	-	1	49	2,541	1,296	102	-	3,939
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	7	-	-	-	24	2	33	1,839	-	581	-	2,420
STE-AGATHE-DES-MONTS V	5	-	2	-	-	-	7	818	-	641	1,632	3,091
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	3	-	-	-	-	-	3	344	15	52	-	411
* STE-ANNE-DES-LACS P	9	-	-	-	-	2	11	639	-	90	-	729
STE-BARBE P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
STE-CLOTHILDE P	3	-	-	-	-	1	4	224	93	-	-	317
STE-EMILIE-D'ENERGIE P	3	-	-	-	-	-	3	85	-	-	-	85
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	2	-	-	-	-	-	2	161	168	-	-	329
STE-JULIENNE P	11	1	-	-	-	-	12	428	2	90	1,509	2,029
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	-	-	-	-	-	-	-	41	20	-	111	172
STE-MADELEINE VL	3	-	-	-	12	-	15	411	20	2	-	433
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	3	-	-	-	-	-	3	250	127	10	-	387
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	80	-	44	-	124
* STE-ROSALIE P	10	-	-	-	-	-	10	557	33	-	-	590
* STE-ROSALIE VL	26	-	4	-	6	-	36	1,536	610	41	-	2,187
STE-SABINE P	9	-	-	-	-	-	9	470	100	-	-	570
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	6	-	-	-	-	-	6	450	-	350	-	800
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	7	-	-	-	-	1	8	331	12	-	-	343
SUTTON CT	4	-	-	-	-	-	4	344	16	75	-	435
SUTTON V	4	-	-	-	-	-	4	254	-	3	50	307
* TRACY V	21	-	8	-	-	-	29	1,805	684	418	625	3,532
VAL-DAVID VL	10	-	-	-	-	-	10	746	-	354	100	1,200
VAL-MORIN SD	3	-	-	-	-	-	3	194	-	-	-	194
VALCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
* VALLEYFIELD V	36	-	-	-	22	2	60	3,124	20	2,415	50	5,609
VERCHERES VL	11	-	-	-	6	-	17	820	78	30	-	928
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	87	1	10	87	185
WENTWORTH-NORD SD	5	-	-	-	-	-	5	300	-	-	-	300
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
* METRO MONTREAL	4,940	-	687	189	3,898	326	10,040	544,104	53,203	158,856	56,230	812,393

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
OUTAOUAIS	737	20	209	233	1,071	23	2,293	123,503	637	30,930	5,002	160,072
ANGE-GARDIEN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOIS-FRANC SD	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
BOUCHETTE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BUCKINGHAM V	39	—	20	16	39	—	114	3,999	—	45	—	4,044
CHAPEAU VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENDON CT	—	—	—	—	—	—	—	73	56	—	—	129
DELEAGE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DENHOLM CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DES RUISSEAUX SD	14	1	—	—	—	—	15	916	54	20	—	990
FERME-NEUVE P	5	—	—	—	—	—	5	335	180	—	—	515
FERME-NEUVE VL	11	—	—	—	—	—	11	484	—	50	—	534
GRAND-CALUMET CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAZABAZUA SD	—	2	—	—	—	—	2	52	—	—	—	52
KIAMIKA CT	3	—	—	—	—	—	3	87	10	3	—	100
L'ANNONCIATION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-NOMINIQUE SD	8	2	—	—	—	—	10	475	—	27	—	502
LAC-SIMON SD	2	—	—	—	—	—	2	250	—	1	—	251
LAC-ST-PAUL SD	2	—	—	—	—	—	2	124	—	—	—	124
LESLIE, CLAPHAM ETC CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANIWAKI V	5	—	—	—	—	—	5	563	10	584	29	1,186
MANSFIELD, PONTEFRACCT CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARCHAND CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASSON V	23	—	2	—	38	—	63	2,423	—	157	600	3,180
MONT-LAURIER V	7	1	—	—	—	—	8	1,135	12	639	965	2,751
MONTEBELLO VL	1	—	—	—	—	—	1	122	—	5	—	127
N-D-DE-LA-SALETTE SD	—	2	—	—	—	—	2	152	14	—	—	166
N-D-DU-LAUS SD	2	3	—	—	—	—	5	168	—	—	—	168
PAPINEAUVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLAISANCE SD	—	—	—	—	—	—	—	87	25	—	—	112
PONTIAC SD	14	—	—	—	—	—	14	835	—	12	—	847
SHAWVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHEEN, ESHER ETC CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANGELIQUE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-GATINEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THURSO V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TURGEON CT	—	—	—</									

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
NOUVEAU-QUEBEC	24	2	-	-	-	2	28	1,898	327	44	100	2,369
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHIBOUGAMAU V	21	2	-	-	-	2	25	1,590	320	8	8	1,926
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	3	-	-	-	-	-	3	277	-	35	-	312
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	31	7	1	92	131
ONTARIO	19,475	375	1,045	2,989	5,935	664	30,483	2,073,556	326,878	783,832	397,306	3,581,572
EASTERN ONTARIO	4,066	74	179	1,415	1,940	158	7,832	460,236	48,562	96,549	120,575	725,922
ADMASTON TP	4	-	-	-	-	-	4	404	10	-	-	414
ALEXANDRIA T	3	-	-	-	-	2	5	537	523	1,678	-	2,738
ALFRED TP	1	-	-	-	-	-	1	127	1	-	-	128
ALGONA SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	31	5	-	-	36
* ALICE & FRASER TP	11	-	-	-	-	-	11	553	-	-	-	553
ALMONTE T	15	-	-	-	2	-	17	1,576	-	172	-	1,748
ARNPRIOR T	27	-	-	-	-	-	27	1,394	40	1,571	60	3,065
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AUGUSTA TP	7	-	-	-	-	-	7	673	6	50	-	729
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	4	7	-	-	-	-	11	448	1	500	-	949
BANCROFT VL	1	-	-	-	-	1	2	74	35	180	840	1,129
BANGOR MCCLURE WICK TP	7	4	-	-	-	-	11	350	-	-	-	350
BARRIE TP	4	6	-	-	-	-	10	460	18	30	-	508
BASTARD & S BURGESS TP	1	4	-	-	-	-	5	343	12	33	-	388
* BATH VL	1	-	-	-	-	-	1	55	30	2	1	88
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	60	-	66
BECKWITH TP	43	2	-	-	-	2	47	3,305	-	24	-	3,329
* BELLEVILLE C	40	-	-	-	152	-	192	8,368	2,225	9,810	2,512	22,915
BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BROCKVILLE C	13	-	-	-	42	6	61	2,611	1,390	94	816	4,911
CAMBRIDGE TP	40	-	-	-	-	-	40	2,473	119	138	-	2,730
CAMDEN EAST TP	11	-	-	-	-	-	11	593	2	12	-	607
CARDINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T	13	-	2	12	-	5	32	1,444	500	246	-	2,190
CASSELMAN VL	11	-	-	-	-	-	11	812	-	79	-	891
CHALK RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	33	30	138
CHESTERVILLE VL	4	-	-	-	-	-	4	247	1	30	-	278
* CORNWALL C	58	-	-	-	10	41	109	4,708	504	2,028	321	7,561
* CORNWALL TP	25	-	-	-	-	-	25	1,576	4	28	700	2,308
CROSBY SOUTH TP	1	6	-	-	-	-	7	323	-	104	-	427
DEEP RIVER T	6	-	-	-	-	-	6	572	-	-	-	572
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	78	-	14	-	92
DUNGANNOH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	20	-	-	-	-	-	20	1,475	226	-	18	1,719
EGANVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	105	-	182
* ELIZABETHTOWN TP	18	2	-	-	60	-	80	2,764	12	429	25	3,230
* ELMSLEY SOUTH TP	15	1	-	-	-	2	18	633	48	241	-	922
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
* ERNESTOWN TP	23	-	-	-	-	-	23	1,377	809	21	95	2,302
ESCOTT FRONT TP	2	1	-	-	-	-	3	209	-	2	-	211
FARADAY TP	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
FINCH TP	-	-	-	-	-	1	1	68	-	-	-	68
* FRANKFORD VL	4	-	-	-	-	7	11	375	-	1	42	418
FREDERICKSBURGH N TP	12	-	-	-	-	-	12	712	15	-	-	727
GANANOQUE T	8	-	-	-	-	-	8	489	4	348	-	841
GRATTAN TP	5	1	-	-	-	-	6	269	15	5	-	289
HALLOWELL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T	20	-	-	-	-	2	22	1,488	741	209	92	2,530
HAWKESBURY EAST TP	11	-	-	-	-	-	11	662	23	5	-	690
HORTON TP	8	1	-	-	-	-	9	437	22	-	-	459
HUNGERFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	232	-	-	-	232
HUNTINGDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	-	-	-	-	6	-	6	151	-	-	-	151
KEMPTVILLE T	29	-	-	-	-	27	56	1,755	1	197	4	1,957
* KINGSTON C	76	-	12	80	35	2	205	9,192	3,352	2,566	2,387	17,497
* KINGSTON TP	169	-	4	-	99	-	272	15,579	372	1,811	50	17,812
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	4	1	-	-	-	-	5	263	1	-	-	264
LEEDS ETC FRONT TP	4	4	-	-	-	-	8	590	9	17	-	616
LEEDS ETC REAR TP	-	6	-	-	-	-	6	255	6	25	-	286
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	11	-	-	-	-	-	11	640	338	2	-	980
* LONGUEUIL TP	3	1	-	-	-	-	4	238	25	2	80	345
* LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	3	-	-	-	-	-	3	87	-	110	-	197
MARMORA & LAKE TP	11	9	-	-	-	-	20	666	-	-	-	666
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MAYO TP	1	1	-	-	-	-	2	50	4	-	40	94
MCNAB TP	35	-	-	-	-	-	35	2,139	3,500	49	-	5,688
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISBURG VL	2	-	-	-	4	-	6	296	-	-	-	296
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	4	-	-	-	9	6	19	561	257	181	14	1,013
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	1	10	-	-	-	-	11	232	-	1	-	233
OSNABRUCK TP	7	-	-	-	-	-	7	509	-	-	-	509
OSO TP	5	-	-	-	-	-	5	206	3	10	4	223
OXFORD-ON-RIEUAU TP	39	-	-	-	-	1	40	2,309	-	-	-	2,309
PAKENHAM TP	11	1	-	-	-	-	12	651	-	14	-	665
* PEMBROKE C	5	-	-	-	-	1	6	319	-	489	29	837
PERTH T	5	-	-	-	-	8	13	790	-	1,384	34	2,208
* PETAWAWA TP	13	-	-	-	-	-	13	938	300	19	-	1,257
* PETAWAWA VL	7	-	-	-	-	-	7	426	-	23	-	449
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PITTSBURG TP	48	-	-	-	-	-	48	3,600	42	105	242	3,989
PLANTAGENET NORTH TP	25	-	-	-	2	1	28	1,233	143	-	-	1,376
* PORTLAND TP	9	1	-	-	-	-	10	714	120	35	-	869
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	81	5,042	90	-	5,213
RAMSAY TP	22	-	-	-	-	-	22	1,862	2	-	-	1,864
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	2	-	-	-	-	-	2	531	280	147	1,198	2,156
RICHMOND TP	1	-	-	-	-	-	1	81	16	-	80	177
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	4	-	-	-	-	-	4	293	-	10	-	303
ROXBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL TP	85	-	-	-	-	-	85	6,312	40	243	23	6,618
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	7	57
SHEFFIELD TP	3	1	-	-	-	-	4	311	11	2	-	324
* SIDNEY TP	25	-	-	-	-	1	26	2,836	622	108	3,732	7,298
* SMITHS FALLS T	6	-	2	-	-	2	10	596	40	36	820	1,492
* STAFFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	322	-	17	-	339
STIRLING VL	8	-	-	-	-	-	8	478	-	-	-	478
* STORRINGTON TP	16	-	-	-	-	-	16	1,272	145	5	-	1,422
* THURLOW TP	26	-	-	-	-	-	26	1,824	446	200	-	2,470
* TRENTON C	30	-	-	-	-	-	30	1,537	260	244	929	2,970
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	96	-	361	-	457
TYENDINAGA TP	5	-	-	-	-	-	5	281	8	-	15	304
VANKLEEK HILL T	4	-	-	-	-	2	6	216	-	16	-	232
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	6	-	-	-	-	-	6	415	-	-	-	415
WINCHESTER VL	8	-	-	-	-	-	8	530	-	-	200	730
WINCHESTER TP	2	-	-	-	-	-	2	164	81	-	333	578
WOLLASTON TP	2	-	-	-	-	-	2	55	-	-	21	76
YONGE AND ESCOTT TP	1	1	-	-	-	-	2	204	39	4	-	247
* METRO OTTAWA	2,775	3	159	1,323	1,519	38	5,817	349,886	25,716	69,744	104,781	550,127
CENTRAL ONTARIO	13,052	189	785	1,278	3,159	401	18,864	1,367,762	225,261	598,558	223,853	2,415,434
ADJALA TP	9	-	-	-	-	-	9	730	14	-	20	764
ALLISTON T	10	-	-	-	90	2	102	2,397	2	35	24	2,458
AMARANTH TP	11	-	-	-	-	-	11	575	-	-	-	575
ANSON HINDON ETC TP	7	5	-	-	22	1	35	1,341	4	87	42	1,474
ARTHUR VL	4	-	-	-	-	-	4	152	-	10	-	162
ASPHODEL TP	4	-	-	-	-	-	4	262	-	-	-	262
* BARRIE C	153	-	2	-	12	24	191	9,000	2,491	3,369	5,963	20,823
BEETON VL	2	-	-	-	-	-	2	116	-	64	-	180
BELMONT & METHUEN TP	11	-	-	-	-	-	11	631	-	-	-	631
BICROFT TP	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	32	12	-	4	19	-	67	4,194	155	747	1,120	6,216
BRADFORD T	3	-	-	-	-	5	8	187	-	11	-	198
* BRANTFORD C	95	-	2	-	28	-	125	6,344	1,433	2,219	1,678	11,674
* BRANTFORD TP	11	-	-	-	-	-	11	1,063	501	258	446	2,268
BRIGHTON TP	9	-	-	-	-	-	9	522	100	-	430	1,052
BRIGHTON T	12	-	-	-	-	-	12	663	-	110	1,730	2,503
BROCK TP	19	-	-	-	17	2	38	2,313	484	90	361	3,248
BURFORD TP	9	-	-	-	-	-	9	790	184	36	62	1,072
CAMPBELLFORD T	-	-	-	-	-	-	-	12	20	-	-	32
CARDIFF TP	1	7	-	-	-	-	8	343	-	-	-	343
CAVAN TP	27	-	-	-	-	-	27	2,016	78	7	-	2,101
* COBOURG T	22	-	2	3	1	11	39	1,665	865	136	111	2,777
COLBORNE VL	5	-	-	-	4	-	9	376	-	40	-	416
* COLLINGWOOD T	13	-	4	-	-	8	25	1,344	103	1,390	227	3,064
COOKSTOWN VL	3	-	-	-	-	-	3	137	-	42	-	179
CRAMAHE TP	4	2	-	-	-	-	6	426	63	100	-	589
DELHI TP	22	3	-	-	-	-	25	1,996	100	28	2	2,126
* DOURO TP	10	-	-	-	-	-	10	764	8	-	50	822

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	9	-	-	-	-	-	9	602	184	48	70	904
* DUMMER TP	4	2	-	-	-	-	6	352	-	-	-	352
* DUNNVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSART ET AL TP	7	26	-	-	-	-	33	1,589	40	258	12	1 899
ELDON TP	6	-	-	-	-	-	6	273	-	-	-	273
ELMVALE VL	18	-	-	-	-	-	18	1,135	-	136	10	1,281
* ELORA VL	4	-	-	-	-	-	4	409	-	70	-	479
* ENNISMORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	8	-	-	-	-	-	8	808	10	80	-	898
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
ESSA TP	32	-	-	-	-	-	32	1,943	99	195	72	2,309
FENELON TP	29	1	-	-	-	1	31	2,553	-	75	-	2,628
FENELON FALLS VL	9	-	-	-	-	-	9	663	250	89	-	1,002
* FERGUS T	9	-	-	-	-	-	9	760	42	78	749	1,629
FLOS TP	5	-	-	-	-	-	5	343	5	-	-	348
* FORT ERIE T	30	-	-	-	-	2	32	2,724	927	383	48	4,082
GARAFRAXA EAST TP	8	-	-	-	-	-	8	579	-	-	-	579
GARAFRAXA WEST TP	7	2	-	-	-	-	9	752	235	-	-	987
GEORGINA TP	54	-	-	-	-	-	54	3,890	82	860	67	4,899
GLAMORGAN TP	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	14	17	-	-	-	-	31	2,632	338	377	183	3,530
* GUELPH C	254	-	-	4	180	2	440	18,510	2,288	3,992	585	25,375
* GUELPH TP	11	-	-	-	-	-	11	785	190	-	48	1 023
GWILLIMBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	59	29	-	-	88
HALDIMAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HALDIMAND T	50	-	-	-	-	-	50	4,184	163	184	31	4 562
* HALTON HILLS T	32	-	2	-	-	-	34	3,215	947	621	592	5,375
* HAMILTON TP	25	-	-	-	-	-	25	1,737	17	27	214	1,995
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	7	88
HAVERLOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	85	-	71	-	156
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T	48	14	-	-	-	3	65	3,601	133	570	776	5,080
* INNISFIL TP	58	-	-	-	-	-	58	3,500	92	375	3	3 970
LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	126	-	329	-	455
* LINCOLN T	10	1	-	-	-	1	12	1,060	1,951	835	690	4,536
LINCOLN WEST TP	14	-	-	-	-	-	14	1,117	500	488	863	2,968
* LINDSAY T	60	-	-	-	-	14	74	3,361	42	511	553	4,467
LUTHER EAST TP	4	-	-	-	-	-	4	214	196	-	-	410
LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
MARIPOSA TP	18	1	-	-	-	-	19	1,154	49	61	-	1,264
MEDONTE TP	22	-	-	-	-	-	22	1,485	43	36	-	1,564
MELANCTHON TP	4	-	-	-	-	-	4	280	76	-	-	356
* MIDLAND T	31	-	-	-	8	9	48	1,907	88	528	50	2,573
* MILTON T	19	-	-	-	3	-	22	2,735	828	659	3,881	8,103
* MONAGHAN NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	340	-	38	15	393
MONMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONO TP	28	-	-	-	-	-	28	2,303	72	98	-	2,473
MOUNT FOREST T	3	-	-	-	18	4	25	757	10	38	100	905
MULMUR TP	11	-	-	-	-	-	11	715	-	-	-	715
* MURRAY TP	15	-	-	-	-	-	15	1,196	52	98	-	1 346
MUSKOKA LAKES TP	44	1	-	-	-	-	45	4,106	8	3,664	196	7,974
* NANTICOKE C	39	1	-	-	-	-	40	2,905	1,538	144	45	4,632
* NEWCASTLE T	111	-	-	-	-	-	111	6,663	1,527	789	167	9,146
* NICHOL TP	12	-	-	-	-	-	12	910	100	119	-	1,129
NORFOLK TP	11	1	-	-	-	-	12	1,155	26	92	42	1,315
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	86	-	30	-	116
NOTTAWASAGA TP	13	-	-	-	-	-	13	1,381	210	7	350	1,948
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	1	-	-	-	-	-	1	82	-	1	-	83
* OPS TP	6	-	-	-	-	-	6	517	-	-	-	517
* ORANGEVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	1,079	1,050	1,010	18	3,157
* ORILLIA C	25	-	-	-	11	-	36	2,466	677	1,298	970	5,411
* ORILLIA TP	25	6	-	-	-	1	32	2,792	230	154	6	3,182
ORO TP	41	1	-	-	-	-	42	2,373	132	19	-	2,524
* OTONABEE TP	13	4	-	-	-	-	17	1,135	-	262	-	1,397
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	9	-	6	-	71	-	86	2,559	300	48	1 518	4,425
* PENETANGUSHENE T	18	-	-	-	4	64	86	2,278	240	89	310	2,917
PERCY TP	4	-	-	-	-	-	4	290	-	-	-	290
* PETERBOROUGH C	70	-	-	-	115	-	185	8,370	937	5,366	2,251	16,924
PORT HOPE T	11	-	6	-	-	-	17	985	175	1,349	9	2,518
* PORT MCNICOLL VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
PUSLINCH TP	7	-	-	-	-	-	7	1,002	265	16	337	1,620
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	65	2	-	-	-	-	67	5,549	419	390	258	6,616
SHELburne T	7	-	-	-	-	-	7	338	-	-	-	338

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBORNE & OTHERS TP	1	4	-	-	-	1	6	327	3	243	15	588
* SIMCOE T	13	-	2	-	-	-	15	1,093	67	129	1,060	2,349
* SMITH TP	24	9	-	-	-	-	33	3,518	-	1,057	-	4,575
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	2	13	-	-	-	-	15	472	27	-	-	499
STAYNER T	4	-	-	-	5	-	9	414	9	76	880	1,379
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* TAY TP	22	10	-	-	-	-	32	2,191	23	30	100	2,344
TECUMSETH TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* TINY TP	19	42	1	-	-	-	62	3,775	61	150	-	3,986
TOSORONTIO TP	28	-	-	-	-	-	28	1,206	-	3	-	1,209
TOTTENHAM VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	35	-	109
UXBRIDGE TP	45	1	-	-	2	-	48	4,361	2,203	186	405	7,155
VERULAM TP	25	-	-	-	-	-	25	1,786	-	-	-	1,786
* VICTORIA HARBOUR VL	3	-	-	-	-	-	3	300	-	-	-	300
WASAGA BEACH T	5	-	-	-	-	-	5	422	-	132	13	567
WELLESLEY TP	20	-	-	-	-	-	20	1,125	85	62	-	1,272
WILMOT TP	15	1	-	-	-	-	16	1,528	306	247	163	2,244
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	1,121	-	143	170	191	1	1,626	109,435	15,329	38,981	10,517	174,262
* METRO KITCHENER	517	-	48	-	60	3	628	36,441	10,818	11,474	5,643	64,376
* METRO OSHAWA	520	-	24	81	38	3	666	35,310	18,711	12,406	1,436	67,863
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	428	-	28	12	125	10	603	41,600	9,077	14,084	7,518	72,279
* METRO TORONTO	8,216	-	515	1,004	2,135	229	12,099	956,260	144,125	483,429	167,741	1,751,555
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,454	44	12	167	454	40	2,171	149,285	36,849	58,163	22,931	267,228
ALBEMARLE TP	3	9	-	-	-	-	12	405	7	-	-	412
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
AMABEL TP	5	18	-	-	-	-	23	1,435	24	128	87	1,674
AMHERSTBURG T	1	-	-	-	-	-	1	450	35	328	114	927
ANDERDON TP	12	-	-	-	-	-	12	840	18	25	-	883
ARTEMESIA TP	5	-	-	-	-	-	5	422	51	44	-	517
AYLMER T	3	-	-	-	-	1	4	433	18	224	82	757
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	16	-	-	-	-	-	16	917	345	112	2	1,376
BLANDFORD-BLENHEIM TP	3	-	-	-	-	-	3	424	392	65	34	915
BLENHEIM T	8	-	-	-	-	-	8	521	1,217	39	19	1,796
BOTHWELL T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	9	3	121
BROOKE TP	3	-	-	-	-	-	3	237	-	-	-	237
BRUCE TP	2	-	-	-	-	-	2	272	71	-	-	343
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAMDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	68	147	-	-	215
CARADOC TP	7	-	-	-	-	2	9	502	71	23	35	631
* CHATHAM C	43	-	-	-	-	-	43	3,044	665	1,071	2,138	6,918
CHATHAM TP	2	-	-	-	-	-	2	181	81	100	-	362
CHESLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINTON T	1	-	-	-	-	-	1	227	8	59	336	630
COLCHESTER SOUTH TP	5	1	-	-	-	-	6	852	17	105	-	974
COLLINGWOOD TP	3	-	-	-	-	-	3	158	-	-	-	158
* DERBY TP	2	-	-	-	-	-	2	193	10	20	-	223
DOWNIE TP	3	-	-	-	-	-	3	251	137	12	-	400
DRESDEN T	1	-	-	-	-	-	1	137	118	52	266	573
DURHAM T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	10	-	39
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	5	-	-	-	-	-	5	472	74	5	-	551
EASTHOPE NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	263	329	-	-	592
ELLICE TP	7	-	-	-	-	-	7	599	200	-	-	799
ELMA TP	2	-	-	-	-	-	2	304	631	-	4	939
ENNISKILLEN TP	3	-	-	-	-	-	3	318	8	-	-	326
EUPHRASIA TP	4	1	-	-	-	-	5	304	54	14	-	372
EXETER T	3	-	-	-	-	-	3	552	101	171	378	1,202
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	3	-	-	-	-	-	3	249	-	54	-	303
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	40	-	-	45
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	1	-	-	-	-	-	1	548	84	220	275	1,127
GOSFIELD NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	369	53	257	-	679
GOSFIELD SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	505	300	187	-	992
GRAND BEND VL	5	-	-	12	-	1	18	731	-	359	-	1,090
HANOVER T	15	-	-	-	-	-	15	778	10	15	11	814
HARROW T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	-	-	135
HARWICH TP	2	-	-	-	-	-	2	135	235	50	-	420
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	5	1	-	-	-	-	6	514	16	32	-	562
INGERSOLL T	5	-	4	-	-	-	9	527	-	120	16	663
KINCARDINE T	5	-	-	-	-	-	5	697	-	203	1	901
KINGSVILLE T	1	-	-	-	-	2	3	405	-	64	5	474
* LEAMINGTON T	8	1	-	-	-	-	9	683	150	1,143	51	2,027
LINDSAY TP	5	6	-	-	-	-	11	307	2	-	-	309
LION'S HEAD VL	3	-	-	-	-	-	3	149	-	-	-	149

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LISTOWEL T	5	-	-	-	42	4	51	1,968	170	166	-	2,304
LOBO TP	19	-	-	-	-	-	19	2,014	169	20	-	2,203
LUCAN VL	1	-	-	-	25	-	26	461	-	82	-	543
MALAHIDE TP	9	-	-	-	-	1	10	611	134	8	15	768
MALDEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	100	-	128
MEAFORD T	9	-	-	-	-	-	9	554	25	92	3	674
* MERSEA TP	8	-	-	-	-	-	8	922	1,896	59	72	2,949
MITCHELL T	7	-	-	-	-	-	7	422	3	246	-	671
* MOORE TP	9	-	-	-	-	1	10	989	113	624	-	1,726
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	11	-	-	-	-	1	12	921	180	49	53	1,203
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
OSPREY TP	3	-	-	-	-	-	3	153	42	-	-	195
* OWEN SOUND C	14	-	-	-	-	2	16	1,240	158	746	555	2,699
PARKHILL T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
PELEE TP	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
PETROLIA T	-	-	-	-	28	-	28	879	-	86	101	1,066
PLYMPTON TP	13	-	-	-	-	-	13	1,179	239	54	-	1,472
* POINT EDWARD VL	1	-	-	-	-	-	1	89	6,700	304	-	7,093
PORT BURWELL VL	-	1	-	-	-	-	1	131	-	20	-	151
PORT ELGIN T	8	-	-	-	-	-	8	680	60	255	280	1,275
* RALEIGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	3	-	-	-	-	-	3	371	-	473	2	846
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARAWAK TP	10	-	-	-	-	-	10	669	-	-	-	669
* SARNIA C	8	-	-	-	3	1	12	5,706	999	2,564	1,273	10,542
* SARNIA TP	137	-	-	-	24	-	161	11,327	-	1,107	40	12,474
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	12	1	-	-	-	-	13	1,320	2,791	4	54	4,169
SOUTHWEST OXFORD TP	14	-	-	-	-	-	14	1,111	-	167	-	1,278
SOUTHAMPTON T	4	1	-	-	-	-	5	685	-	75	-	760
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. EDMUNDS TP	5	3	-	-	-	2	10	482	-	25	-	507
ST. MARYS T	5	-	-	-	-	-	5	447	-	353	-	800
* ST. THOMAS C	19	-	2	40	2	-	63	3,251	4,488	776	331	8,846
* STRATFORD C	24	-	2	-	-	-	26	2,054	473	1,396	320	4,243
STRATHROY T	13	-	-	-	-	-	13	819	204	1,293	252	2,568
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	111	-	10	-	121
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
THORNBURY T	7	-	-	-	-	-	7	496	-	65	301	862
TILBURY T	2	-	-	-	-	-	2	204	173	2,411	180	2,968
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	57	12	-	-	69
TILBURY NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	504	44	121	-	669
TILBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	98	40	-	-	138
* TILLSONBURG T	10	-	-	-	68	-	78	2,977	260	1,432	408	5,077
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	8	-	-	-	6	-	14	731	24	83	93	931
WALLACE TP	2	-	-	-	-	-	2	274	315	3	-	592
* WALLACEBURG T	8	-	-	-	-	-	8	778	406	251	62	1,497
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
WATFORD VL	2	-	-	-	-	6	8	149	-	1	-	150
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	39	30	3	-	72
WIARTON T	5	-	-	-	31	-	36	1,492	18	26	12	1,548
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	15	-	2	6	-	-	23	1,825	155	348	304	2,632
YARMOUTH TP	13	-	-	-	-	-	13	1,283	158	211	272	1,924
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	13	-	-	-	-	-	13	1,140	619	24	4	1,787
* METRO LONDON	577	1	2	109	225	10	924	54,487	5,523	29,315	4,766	94,091
* METRO WINDSOR	191	-	-	-	-	6	197	19,286	4,509	7,391	9,321	40,507
NORTHEASTERN ONTARIO	505	52	63	129	70	64	883	56,442	10,346	16,307	20,877	103,972
ARCHIPELAGO TP	2	16	-	-	-	-	18	817	21	46	-	884
BLACK RIVER-MATHESON TP	2	-	-	-	-	-	2	191	50	16	10	267
BLIND RIVER T	4	-	-	-	-	1	5	280	-	164	68	512
BONFIELD TP	9	4	-	-	-	-	13	566	-	-	-	566
BRUCE MINES T	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150
CARLING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	5	-	-	-	-	-	5	317	50	13	15	395

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAPMAN TP	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	1	-	34
* COCHRANE T	11	-	-	-	3	-	14	1,285	-	289	84	1,658
* COLEMAN TP	1	2	-	-	-	-	3	88	-	1	-	89
DACK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYMOND TP	2	-	-	-	-	-	2	138	48	54	238	478
* ELLIOT LAKE T	-	2	-	-	-	-	2	718	-	512	5,444	6,674
ENGLEHART T	5	-	-	-	6	-	11	402	7	22	54	485
ESPANOLA T	-	-	-	-	15	-	15	511	-	21	-	532
* FERRIS EAST TP	8	2	-	-	-	-	10	421	-	10	-	431
GORDON TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
GORE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	17
* HAILEYBURY T	8	-	-	-	-	1	9	574	-	146	150	870
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
HEARST T	1	-	-	-	-	-	1	139	-	12	20	171
* HIMSWORTH NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	1	-	71
HUMPHREY TP	5	14	-	-	-	-	19	951	-	190	-	1,141
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	85
IROQUOIS FALLS T	9	-	-	-	-	-	9	1,132	17	475	245	1,869
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	9	-	-	-	-	-	9	1,121	10	357	17	1,505
* KIRKLAND LAKE T	5	-	-	-	-	15	20	728	508	274	200	1,710
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	3	-	-	-	-	-	3	323	-	178	-	501
MASSEY T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	280	-	389
MATTAWA T	2	-	-	-	-	-	2	188	10	32	239	469
MCDougALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	-	-	-	-	-	-	-	117	-	-	-	117
MCKELLAR TP	6	7	-	-	-	-	13	497	-	-	-	497
MCMURRICH TP	4	-	-	-	-	-	4	144	-	-	-	144
MICHIPIGOTEN TP	5	-	-	-	-	-	5	743	10	563	-	1,316
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	185	210
* NEW LISKEARD T	6	-	-	4	-	1	11	712	1	465	362	1,540
NIPISSING TP	8	2	-	-	-	-	10	524	1	3	-	528
* NORTH BAY C	60	1	24	-	5	11	101	5,285	10	1,634	94	7,023
ONAPING FALLS T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
PARRY SOUND T	8	-	-	-	-	1	9	610	-	179	117	906
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	1	-	-	-	-	-	1	76	5	15	-	96
* PRINCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TP	4	-	-	-	-	-	4	121	-	14	4	139
* SAULT STE MARIE C	76	-	-	-	1	6	83	10,030	3,990	6,475	12,325	32,820
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	7	-	-	-	-	-	7	478	-	125	-	603
SUNDRIIDGE VL	3	-	-	-	-	-	3	140	-	22	-	162
THESSALON TP	2	-	-	-	-	-	2	274	15	140	-	429
THOMPSON TP	2	-	-	-	-	-	2	69	-	-	-	69
* TIMMINS C	134	2	33	-	36	27	232	12,857	4,917	938	684	19,396
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	8	-	-	-	2	1	11	638	-	4	18	660
* METRO SUDBURY	73	-	6	125	2	-	206	11,678	676	2,429	304	15,087
NORTHWESTERN ONTARIO	398	16	6	-	312	1	733	39,831	5,860	14,255	9,070	69,016
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	999	1,070
BALMERTOWN ID	1	-	-	-	106	-	107	1,826	-	25	60	1,911
DRYDEN T	21	-	-	-	-	-	21	1,412	40	5,241	56	6,749
FORT FRANCES T	16	-	-	-	-	-	16	1,329	-	762	57	2,148
GERALDTON T	1	-	-	-	-	-	1	240	-	408	116	764
IGNACE TP	5	-	-	-	-	-	5	219	-	25	410	654
* JAFFRAY & MELICK TP	7	9	-	-	-	-	16	447	-	-	65	512
* KEEWATIN T	2	-	-	-	5	-	7	932	-	416	-	1,348
* KENORA T	9	1	-	-	74	-	84	3,664	3,947	444	2,057	10,112
LONGLAC T	4	-	-	-	2	-	6	568	-	207	124	899
MANITOUWADGE TP	88	-	-	-	40	-	128	6,448	2	72	447	6,969
MARATHON TP	51	-	-	-	31	-	82	4,079	23	1,976	-	6,078
NIPIGON TP	3	-	-	-	20	-	23	1,102	-	4	65	1,171
SCHREIBER TP	-	-	-	-	-	-	-	287	-	125	-	412
SIOUX LOOKOUT T	5	-	-	-	4	-	9	461	1,337	66	-	1,864
TERRACE BAY TP	4	-	-	-	-	-	4	303	9	359	43	714
* METRO THUNDER BAY	181	6	6	-	30	1	224	16,443	502	4,125	4,571	25,641
MANITOBA	2,380	39	31	351	1,109	2	3,912	205,287	8,283	61,123	40,089	314,782

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SOUTHEASTERN MANITOBA	41	-	1	-	-	-	42	2,625	117	1,077	1,076	4,895
BROKENHEAD RM	22	-	-	-	-	-	22	1,429	117	227	1,011	2,784
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.PIERRE-JOLYS VL	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
STE ANNE VL	4	-	-	-	-	-	4	184	-	-	-	184
STEINBACH T	12	-	1	-	-	-	13	791	-	850	65	1,706
VICTORIA BEACH RM	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
SOUTH CENTRAL MANITOBA	62	-	-	-	64	-	126	5,027	320	560	81	5,988
ALTONA T	10	-	-	-	18	-	28	1,225	-	26	-	1,251
CARMAN T	4	-	-	-	-	-	4	219	-	-	-	219
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
EMERSON T	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
MORDEN T	15	-	-	-	-	-	15	752	1	14	25	792
MORRIS T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	10	-	97
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	8	-	-	-	-	-	8	455	4	-	54	513
THOMPSON RM	1	-	-	-	-	-	1	57	47	60	-	164
WINKLER T	20	-	-	-	46	-	66	2,035	268	450	2	2,755
SOUTHWESTERN MANITOBA	117	4	14	-	189	1	325	12,571	162	1,851	8,940	23,524
BIRTLE T	2	-	-	-	-	-	2	86	-	-	-	86
BOISSEvain T	4	-	-	-	8	-	12	441	-	7	55	503
* BRANDON C	80	-	14	-	181	-	275	9,841	83	1,138	8,785	19,847
CARBERRY T	4	-	-	-	-	-	4	212	-	8	16	236
DALY RM	2	1	-	-	-	-	3	66	-	-	-	66
DELORAINÉ T	5	-	-	-	-	-	5	320	-	65	-	385
KILLARNEY T	5	-	-	-	-	1	6	312	5	22	-	339
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	4	3	-	-	-	-	7	310	74	418	-	802
NEEPAWA T	3	-	-	-	-	-	3	219	-	16	-	235
RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	5	-	-	-	-	-	5	374	-	120	-	494
SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	115
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	110	-	-	-	235
VIRDEN T	3	-	-	-	-	-	3	269	-	52	84	405
NORTH CENTRAL MANITOBA	52	-	-	-	-	1	53	3,854	85	716	709	5,364
GLADSTONE T	1	-	-	-	-	-	1	193	-	1	-	194
MACGREGOR VL	3	-	-	-	-	-	3	177	-	104	20	301
NORFOLK NORTH RM	6	-	-	-	-	1	7	240	65	130	100	535
* PORTAGE LA PRAIRIE C	42	-	-	-	-	-	42	3,244	20	481	589	4,334
WINNIPEG	1,889	-	16	340	838	-	3,083	162,771	7,116	54,922	29,098	253,907
* METRO WINNIPEG	1,889	-	16	340	838	-	3,083	162,771	7,116	54,922	29,098	253,907
INTERLAKE	138	35	-	11	18	-	202	12,986	343	1,415	29	14,773
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	30	1	-	-	-	-	31	1,912	305	6	-	2,223
SELKIRK PLANNING AREA	102	29	-	11	18	-	160	10,408	38	1,347	11	11,804
STONEWALL T	5	-	-	-	-	-	5	303	-	62	-	365
WINNIPEG BEACH T	1	5	-	-	-	-	6	363	-	-	18	381
PARKLAND	48	-	-	-	-	-	48	2,924	-	246	82	3,252
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	22	-	-	-	-	-	22	1,335	-	51	-	1,386
ETHELBERT VL	3	-	-	-	-	-	3	122	-	1	-	123
GILBERT PLAINS VL	1	-	-	-	-	-	1	54	-	2	-	56
GRANDVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	226	-	10	4	240
MINITONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
OCHRE RIVER RM	3	-	-	-	-	-	3	98	-	-	-	98
ROBLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL T	6	-	-	-	-	-	6	367	-	8	-	375
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE.ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	10	-	-	-	-	-	10	717	-	174	78	969
NORTHERN MANITOBA	33	-	-	-	-	-	33	2,529	140	336	74	3,079
FLIN FLON C	12	-	-	-	-	-	12	1,088	-	233	67	1,388
THE PAS T	21	-	-	-	-	-	21	1,441	140	103	7	1,691

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality – to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

[illegible]

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
KINDERSLEY T	61	-	-	-	-	-	61	5,325	112	4,546	211	10,194
LANIGAN T	3	-	-	-	-	-	3	259	-	-	1,927	2,186
LUSELAND T	4	-	-	-	-	-	4	235	-	-	-	235
MACKLIN T	2	-	-	-	4	-	6	210	-	-	-	210
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	29	-	-	-	-	-	29	1,447	-	238	-	1,685
ROSETOWN T	6	-	8	-	-	-	14	941	20	642	850	2,453
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANSKOY VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
WATROUS T	3	-	-	-	24	-	27	1,151	6	53	-	1,210
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
YOUNG VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
* METRO SASKATOON	535	-	90	-	566	-	1,191	65,267	1,753	21,907	30,264	119,191
YORKTON-MELVILLE	71	-	-	-	38	4	113	7,393	238	1,355	1,147	10,133
BROADVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	7	-	-	-	-	-	7	556	-	183	-	739
CHURCHBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	8	-	10
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INVERMAY VL	4	-	-	-	-	-	4	225	-	15	-	240
KAMSACK T	5	-	-	-	26	-	31	1,530	-	-	14	1,544
KIPLING T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	45	20	130
LANGENBURG T	2	-	-	-	10	-	12	513	-	-	-	513
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MELVILLE C	3	-	-	-	-	3	6	425	-	19	-	444
MOOSOMIN T	1	-	-	-	-	-	1	101	6	171	1,098	1,376
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTCOATS T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	15	83
STURGIS T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
WADENA T	7	-	-	-	2	-	9	616	-	70	-	686
WAPELLA T	-	-	-	-	-	1	1	15	-	2	-	17
WATSON T	7	-	-	-	-	-	7	438	-	136	-	574
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YORKTON C	29	-	-	-	-	-	29	2,548	232	706	-	3,486
PRINCE ALBERT	197	7	20	7	212	4	447	23,382	3,491	9,335	2,373	38,581
ABERDEEN NO 373 RM	4	-	-	-	-	-	4	131	43	28	-	202
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	25	35
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHOICELAND T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	2	-	-	-	-	-	2	85	-	-	-	85
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	460	-	471
HUDSON BAY T	7	-	-	-	-	-	7	464	1	600	-	1,065
HUMBOLDT T	30	-	12	-	-	-	42	2,827	55	898	6	3,786
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND 521 RM	1	6	-	-	-	-	7	159	-	140	-	299
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	7	-	-	-	-	-	7	401	-	86	-	487
MEADOW LAKE T	8	-	-	-	10	-	18	846	-	627	-	1,473
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT C	6	-	-	-	-	-	6	316	786	68	37	1,207
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	9	90	137
NIPAWIN T	2	-	8	-	-	-	10	567	35	222	200	1,024
* NORTH BATTLEFORD C	22	-	-	-	8	-	30	2,228	-	2,653	136	5,017
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	12	-	12	351	-	-	-	351

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
* PRINCE ALBERT C	73	—	—	7	181	4	265	12,763	2,472	3,395	1,759	20,389
RABBIT LAKE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIDGEDALE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSE VALLEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTHERN T	2	—	—	—	1	—	3	260	—	4	—	264
SHELLBROOK T	7	—	—	—	—	—	7	308	—	—	—	308
SPIRITWOOD NO 496 RM	1	1	—	—	—	—	2	74	5	—	—	79
SPIRITWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	—	100
ST LOUIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST WALBURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAR CITY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TISDALE T	12	—	—	—	—	—	12	811	90	35	70	1,006
TURTLEFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAKAW T	2	—	—	—	—	—	2	140	4	—	—	144
WALDHEIM T	5	—	—	—	—	—	5	313	—	—	50	363
WHITE FOX VL	4	—	—	—	—	—	4	230	—	10	—	240
WILTON NO 472 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOW CREEK VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
ZENON PARK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN SASKATCHEWAN	3	—	12	—	—	—	15	499	—	—	27	526
CREIGHTON T	3	—	12	—	—	—	15	499	—	—	27	526
URANIUM CITY & DIST MC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	4,227	26	43	122	643	22	5,083	339,136	52,310	245,364	195,275	832,085
MEDICINE HAT	59	—	—	—	—	—	59	5,473	4,885	4,882	17,061	32,301
BOW ISLAND T	4	—	—	—	—	—	4	353	—	167	171	691
CONSORT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOREMOST VL	1	—	—	—	—	—	1	87	—	131	17	235
HANNA T	1	—	—	—	—	—	1	132	—	902	124	1,158
* I D NO 1	9	—	—	—	—	—	9	497	4,780	1,513	—	6,790
* MEDICINE HAT C	43	—	—	—	—	—	43	4,302	100	2,134	16,679	23,215
OYEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* REDCLIFF T	1	—	—	—	—	—	1	102	5	35	70	212
LETHBRIDGE	222	—	10	—	41	—	273	22,410	8,766	8,851	18,923	58,950
BASSANO T	2	—	—	—	—	—	2	124	—	—	—	124
BROOKS T	3	—	—	—	2	—	5	726	86	67	189	1,068
CARDSTON T	5	—	—	—	—	—	5	324	—	30	1,790	2,144
CLARESHOLM T	2	—	—	—	—	—	2	216	725	512	4	1,457
COALDALE T	6	—	—	—	—	—	6	573	—	230	950	1,753
DUCHESS VL	—	—	—	—	—	—	—	26	—	2	—	28
FORT MACLEOD T	5	—	—	—	—	—	5	420	22	462	—	904
GLENWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANUM T	1	—	—	—	—	—	1	88	3	—	—	91
* LETHBRIDGE C	130	—	10	—	35	—	175	13,940	4,606	4,985	4,084	27,615
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	19	—	—	—	—	—	19	1,723	3,225	523	1,061	6,532
MAGRATH T	6	—	—	—	—	—	6	374	35	60	—	469
MILK RIVER T	1	—	—	—	—	—	1	90	—	91	—	181
NANTON T	—	—	—	—	—	—	—	88	—	92	55	235
NOBLEFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
PICTURE BUTTE T	3	—	—	—	—	—	3	226	—	—	—	226
PINCHER CREEK T	7	—	—	—	—	—	7	439	10	760	—	1,209
RAYMOND T	4	—	—	—	—	—	4	375	16	141	—	532
ROSEMARY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAVELY T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
STIRLING VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TABER T	26	—	—	—	4	—	30	2,502	38	696	10,790	14,026
VAUXHALL T	2	—	—	—	—	—	2	144	—	200	—	344
CALGARY-DRUMHELLER	1,465	—	12	—	59	5	1,541	106,805	18,306	103,920	38,223	267,254
ACME VL	—	—	—	—	—	—	—	19	—	7	—	26
AIRDRIE T	10	—	—	—	—	—	10	748	11,040	1,405	154	13,347
ARROWWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BEISEKER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLACK DIAMOND T	1	—	—	—	—	—	1	74	—	4	—	78
BLACKIE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARSTAIRS T	—	—	—	—	—	—	—	52	20	144	—	216
CHAMPION VL	1	—	—	—	—	—	1	39	—	—	—	39
COCHRANE T	6	—	—	—	—	—	6	504	15	54	24	597
CREMONA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSSFIELD T	4	—	—	—	—	—	4	268	9	25	575	877
DIDSBURY T	11	—	—	—	—	1	12	672	6	26	14	718
DRUMHELLER C	10	—	2	—	17	—	29	1,288	86	274	217	1,865
FOOTHILLS NO 31 MD	30	—	—	—	6	—	36	3,406	233	130	—	3,769
GLEICHEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality – to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HIGH RIVER T	9	—	—	—	11	—	20	1,167	298	280	52	1,797
HUSSAR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 7	6	—	—	—	—	—	6	422	—	—	25	447
IRRICANA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KNEEHILL NO 48 MD	19	—	—	—	—	—	19	965	121	45	—	1,131
LINDEN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGVIEW VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	48	—	—	—	—	—	48	1,847	934	40	1,120	3,941
OKOTOKS T	—	—	—	—	—	—	—	19	—	25	—	44
OLDS T	13	—	—	—	—	—	13	762	19	842	2	1,625
ROCKY VIEW NO 44 MD	43	—	—	—	—	2	45	5,772	857	1,307	450	8,386
STANDARD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATHMORE T	8	—	—	—	—	—	8	688	—	37	70	795
SUNDRE T	7	—	—	—	—	—	7	350	102	28	—	480
THREE HILLS T	4	—	—	—	—	—	4	317	—	119	—	436
TROCHU T	1	—	—	—	—	—	1	101	—	75	2,472	2,648
TURNER VALLEY T	3	—	—	—	—	—	3	227	—	60	5	292
VULCAN T	7	—	—	—	—	—	7	620	6	48	10	684
* METRO CALGARY	1,224	—	10	—	25	2	1,261	86,477	4,560	98,945	33,033	223,015
THE PARKS	78	1	1	8	23	—	111	8,053	3,484	3,419	3,362	18,318
BANFF T	—	—	1	—	21	—	22	883	3,205	2,128	459	6,675
CANMORE T	9	—	—	8	—	—	17	1,545	—	122	200	1,867
CROWSNEST PASS T	10	—	—	—	—	—	10	963	—	720	994	2,677
EDSON T	3	—	—	—	—	—	3	386	—	225	644	1,255
EVANSBURG VL	2	—	—	—	—	—	2	120	—	—	35	155
HINTON T	28	—	—	—	—	—	28	2,434	4	102	592	3,132
I D NO 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 8	4	—	—	—	—	—	4	323	250	47	30	650
I D NO 14	20	1	—	—	—	—	21	1,164	20	75	408	1,667
JASPER NAT PK I D NO 12	—	—	—	—	2	—	2	183	—	—	—	183
WATERTON LAKE NP (ID 4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILDWOOD VL	2	—	—	—	—	—	2	52	5	—	—	57
RED DEER-WAINWRIGHT	320	7	—	21	8	—	356	21,828	4,403	6,356	20,583	53,170
ALIX VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALLIANCE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMISK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BENTLEY VL	1	—	—	—	—	—	1	51	—	1	—	52
BLACKFALDS T	10	—	—	—	—	—	10	695	—	4	—	699
BOWDEN VL	—	—	—	—	—	—	—	74	—	—	—	74
CAROLINE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300	—	300
CASTOR T	3	—	—	—	—	—	3	265	—	—	—	265
CHAUVIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLIVE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CORONATION T	—	—	—	—	—	—	—	96	70	17	102	285
DAYSLAND T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELBURNE VL	5	—	—	—	—	—	5	202	—	—	—	202
DONALDA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ECKVILLE T	1	—	—	—	—	—	1	76	—	3	—	79
EDGERTON VL	2	—	—	—	—	—	2	64	55	—	—	119
ELNORA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORESTBURG VL	1	—	—	—	—	—	1	84	70	70	—	224
HARDISTY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUGHENDEN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 10	45	6	—	—	—	—	51	1,893	61	39	90	2,083
INNISFAIL T	9	—	—	—	—	—	9	483	—	241	—	724
IRMA VL	6	—	—	—	—	—	6	264	—	48	101	413
KILLAM T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
LACOMBE T	8	—	—	—	—	—	8	532	—	243	1,498	2,273
LOUGHED VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MIRROR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PENHOLD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PONOKA CO NO 3 CM	34	1	—	—	—	—	35	1,493	—	—	44	1,537
PONOKA T	11	—	—	—	—	—	11	791	—	276	10,965	12,032
PROVOST T	8	—	—	—	—	—	8	714	341	444	304	1,803
* RED DEER C	95	—	—	21	4	—	120	7,491	3,590	2,776	5,193	19,050
RED DEER CO NO 23 CM	49	—	—	—	—	—	49	4,463	116	663	2,166	7,408
RIMBEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKY MTN HOUSE T	18	—	—	—	4	—	22	1,139	—	753	23	1,915
SEDGEWICK T	6	—	—	—	—	—	6	370	—	—	60	430
STETTNER T	5	—	—	—	—	—	5	411	100	128	37	676
SYLVAN LAKE T	3	—	—	—	—	—	3	173	—	350	—	523
WAINWRIGHT T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-laire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDMONTON-LLOYDMINSTER	1,668	10	8	93	255	15	2,049	137,989	10,432	100,980	35,817	285,218
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
BEAUMONT T	34	-	-	-	-	-	34	2,117	-	54	-	2,171
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	33	20	66
BRUDERHEIM T	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
CALMAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
* CAMROSE C	15	-	-	-	12	-	27	1,715	10	1,366	114	3,205
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	1	-	-	-	-	-	1	137	-	606	-	743
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	16	-	-	-	4	-	20	1,037	-	7	-	1,044
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	70	-	92
HAIKY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	1	-	-	-	-	-	1	91	-	70	-	161
LAMONT T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	135	175	329
LEDUC CO NO 25 CM	11	3	-	-	-	-	14	922	949	118	16	2,005
* LEDUC T	8	-	-	-	-	-	8	869	-	452	7,665	8,986
* LLOYDMINSTER C	86	-	-	-	30	-	116	5,662	462	1,866	606	8,596
MANNVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	13	64
MARWAYNE VL	2	-	-	-	-	1	3	151	-	30	-	181
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	82	7	-	-	-	-	89	4,479	-	2,900	132	7,511
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SPRUCE GROVE T	35	-	-	-	-	-	35	1,931	10	1,081	18	3,040
STONY PLAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY VL	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
TOFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	34	-	46
TWO HILLS CO NO 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	60	-	80
VEGREVILLE T	4	-	-	-	-	-	4	493	28	135	2,177	2,833
VERMILION T	5	-	-	-	-	-	5	270	2	123	5,059	5,454
VERMILION RIVER 24 CM	21	-	-	-	1	-	22	1,607	33	100	25	1,765
VIKING T	1	-	-	-	-	-	1	107	1,638	2	-	1,747
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	10	150	52	-	212
WETASKIWIN C	3	-	-	-	-	1	4	413	-	267	58	738
* METRO EDMONTON	1,336	-	8	93	208	13	1,658	115,441	7,150	91,413	19,739	233,743
PEACE RIVER	212	3	4	-	52	2	273	15,638	1,499	5,459	13,831	36,427
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	367	-	380
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	8	-	-	-	-	-	8	514	-	25	441	980
FALHER T	8	-	-	-	-	-	8	340	-	65	-	405
FOX CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	38	-	41
GIROUXVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
GRANDE CACHE T	-	-	-	-	-	-	-	122	-	40	59	221
* GRANDE PRAIRIE C	26	-	-	-	-	-	26	1,831	75	729	3,228	5,863
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	52	1	-	-	-	-	53	2,556	606	264	20	3,446
GRIMSHAW T	2	-	-	-	-	-	2	157	4	44	53	258
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	10	-	-	-	-	-	10	468	-	212	414	1,094
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	11	35
I D NO 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 17	24	2	-	-	-	-	26	873	50	778	166	1,867
I D NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	18	-	-	-	-	2	20	874	-	15	465	1,354
I D NO 23	5	-	-	-	-	-	5	238	50	35	-	323
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	26	-	32
MANNING T	2	-	-	-	-	-	2	179	-	-	805	984
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	7	-	-	-	44	-	51	4,700	342	763	122	5,927
RAINBOW LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	174	44	178	-	396
RYCROFT VL	2	-	-	-	8	-	10	274	70	278	-	622
SEXSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	40	18	35	-	93
SLAVE LAKE T	31	-	-	-	-	-	31	1,579	160	703	47	2,489
SPIRIT RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	113	8	-	15	136
SWAN HILLS T	2	-	4	-	-	-	6	257	2	321	6,279	6,859
VALLEYVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	177	70	523	1,706	2,476
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ATHABASCA	203	5	8	-	205	-	421	20,940	535	11,497	47,475	80,447
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	6	-	-	-	-	-	6	361	-	577	7	945
BARRHEAD T	14	-	-	-	-	-	14	917	13	547	-	1,477
BARRHEAD CO NO 11 CM	7	1	-	-	-	-	8	514	108	60	-	682
BONNYVILLE T	16	-	-	-	42	-	58	1,978	50	890	16,200	19,118
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
COLD LAKE T	39	-	-	-	-	-	39	2,911	-	22	18,000	20,933
ELK POINT T	6	-	-	-	41	-	47	1,319	23	53	-	1,395
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
* FORT MCMURRAY C	60	-	-	-	52	-	112	7,736	191	7,685	2,010	17,622
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	2	-	8	-	-	-	10	483	120	290	-	893
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	3	-	-	-	70	-	73	1,563	-	474	1,100	3,137
LAC STE ANNE CO 28 CM	28	4	-	-	-	-	32	1,323	29	17	-	1,369
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	39	-	278	7,779	8,096
ST PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	10	-	-	-	-	-	10	819	-	16	6	841
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	49	-	56
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
WESTLOCK T	9	-	-	-	-	-	9	779	-	521	2,373	3,673
WHITECOURT T	2	-	-	-	-	-	2	107	1	18	-	126
BRITISH COLUMBIA	6,234	24	142	809	3,488	130	10,827	752,690	72,106	304,009	70,316	1,199,121
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	162	-	-	-	2	-	164	10,265	961	1,960	682	13,868
* CRANBROOK C	38	-	-	-	2	-	40	2,840	179	382	240	3,641
EAST KOOTENAY RD	111	-	-	-	-	-	111	6,210	729	583	186	7,708
ELKFORD VL	3	-	-	-	-	-	3	190	-	18	99	307
FERNIE C	3	-	-	-	-	-	3	338	4	119	144	605
INVERMERE VL	3	-	-	-	-	-	3	201	4	716	8	929
KIMBERLEY C	4	-	-	-	-	-	4	467	45	136	5	653
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	19	-	6	-	25
CENTRAL KOOTENAY	161	-	-	-	58	-	219	16,015	1,866	4,414	1,955	24,250
CASTLEGAR C	18	-	-	-	-	-	18	1,318	101	1,169	30	2,618
CENTRAL KOOTENAY RD	86	-	-	-	-	-	86	7,687	92	510	666	8,955
COLUMBIA-SHUSWAP RD	2	-	-	-	-	-	2	218	-	59	-	277
CRESTON T	4	-	-	-	16	-	20	741	-	263	30	1,034
GOLDEN T	15	-	-	-	2	-	17	1,122	1,609	1,022	37	3,790
KASLO VL	2	-	-	-	-	-	2	131	-	4	-	135
NAKUSP VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	7	596	636
NELSON C	1	-	-	-	-	-	1	417	-	668	188	1,273
REVELSTOKE C	8	-	-	-	-	-	8	617	-	302	202	1,121
SALMO VL	3	-	-	-	-	-	3	123	-	-	112	235
* SALMON ARM DM	22	-	-	-	40	-	62	3,608	64	410	94	4,176
OKANAGAN-BOUNDARY	633	6	12	74	255	4	984	54,256	3,111	13,172	8,949	79,488
* CENTRAL OKANAGAN RD	115	2	-	-	-	1	118	8,103	99	1,955	152	10,309
* COLDSTREAM DM	22	-	-	-	2	-	24	1,469	-	-	5	1,474
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	9	-	-	-	-	-	9	560	-	3	-	563
GRAND FORKS C	6	-	-	-	-	1	7	529	70	1,380	-	1,979
GREENWOOD C	2	-	-	-	-	-	2	170	-	19	5	194
* KELOWNA C	148	-	4	58	127	-	337	17,158	515	4,748	7,349	29,770
KOOTENAY BOUNDARY RD	37	1	-	-	-	-	38	2,203	5	89	-	2,297
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	8	-	59
* MONTROSE VL	2	-	-	-	-	-	2	228	-	-	-	228
* NORTH OKANAGAN RD	64	-	-	-	2	-	66	4,196	130	863	126	5,315
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	87	3	-	-	6	2	98	5,313	91	240	10	5,654
OLIVER VL	4	-	-	8	4	-	16	678	27	79	-	784
OSOYOOS VL	6	-	-	4	-	-	10	561	34	207	31	833
* PEACHLAND DM	4	-	-	-	-	-	4	343	99	46	20	508
* PENTICTON C	43	-	4	-	114	-	161	7,408	471	1,629	349	9,857
* ROSSLAND C	8	-	-	-	-	-	8	493	-	20	57	570
* SUMMERLAND DM	20	-	-	-	-	-	20	1,103	1,425	52	551	3,131
* TRAIL C	11	-	-	-	-	-	11	1,234	100	619	37	1,990
* VERNON C	42	-	4	4	-	-	50	2,231	45	1,215	245	3,736
* WARFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	225	-	-	12	237

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - July - 1984 - Janvier - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LILLOOET-THOMPSON	190	7	4	21	47	1	270	18,558	7,473	8,336	849	35,216
* KAMLOOPS C	48	-	2	-	-	-	50	4,372	2,366	1,422	759	8,919
LILLOOET VL	8	-	-	-	4	-	12	595	38	37	21	691
MERRITT C	10	-	2	21	20	-	53	2,377	-	71	9	2,457
* SQUAMISH DM	8	-	-	-	1	-	9	663	5,039	82	16	5,800
THOMPSON-NICOLA RD	77	7	-	-	2	-	86	3,880	30	90	44	4,044
WHISTLER DM	39	-	-	-	20	1	60	6,671	-	6,634	-	13,305
LOWER MAINLAND	3,112	1	102	585	2,787	80	6,667	497,861	29,443	227,396	33,220	787,920
* ABBOTSFORD DM	58	-	-	-	-	1	59	4,579	485	719	555	6,338
* CHILLIWACK DM	78	-	-	-	37	-	115	8,420	1,251	1,007	1,402	12,080
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	7	-	-	-	-	-	7	374	272	10	54	710
GIBSONS VL	5	1	-	-	-	-	6	452	-	65	-	517
HARRISON HOT SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	3	132	175
HOPE T	3	-	-	-	6	1	10	330	-	58	150	538
KENT DM	17	-	-	-	-	-	17	880	105	64	13	1,062
* MATSQUI DM	202	-	-	-	80	-	282	16,941	1,916	4,238	1,428	24,523
* MISSION DM	70	-	-	-	2	1	73	4,189	8	224	2,455	6,876
* POWELL RIVER DM	6	-	-	-	-	-	6	651	-	370	200	1,221
* METRO VANCOUVER	2,665	-	102	585	2,662	77	6,091	461,005	25,406	220,638	26,831	733,880
CAPITAL	1,317	8	20	129	336	33	1,843	115,027	14,773	36,543	18,199	184,542
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	32	2	-	-	-	-	34	1,956	-	601	41	2,598
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	2	-	45
* CAMPBELL RIVER DM	53	-	-	-	16	-	69	3,636	493	592	1	4,722
* COMOX T	37	-	-	-	-	-	37	1,884	37	156	15	2,092
* COMOX-STRATHCONA RD	120	1	-	-	-	-	121	7,399	-	359	126	7,884
* COURTENAY C	27	-	-	-	11	-	38	2,226	18	1,615	15	3,874
* COWICHAN VALLEY SRD	79	5	-	-	2	-	86	5,561	617	251	154	6,583
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	157	-	23	-	180
DUNCAN C	1	-	-	-	-	-	1	130	117	1,208	5	1,460
LADYSMITH T	4	-	-	-	-	-	4	336	4	36	6	382
LAKE COWICHAN VL	1	-	-	-	-	-	1	132	-	5	71	208
* NANAIMO C	133	-	4	-	137	1	275	10,244	52	9,052	767	20,115
NANAIMO RD	92	-	-	-	-	-	92	5,164	33	65	-	5,262
* NORTH COWICHAN DM	39	-	2	6	-	2	49	3,243	3,121	629	980	7,973
PARKSVILLE T	33	-	-	23	10	-	66	2,743	-	556	3	3,302
* PORT ALBERNI C	7	-	-	-	-	-	7	811	70	232	63	1,176
PORT HARDY DM	1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	5	129
PORT MCNEIL T	4	-	-	-	-	-	4	265	3	191	-	459
QUALICUM BEACH VL	24	-	-	-	-	-	24	1,465	12	415	-	1,892
* TOFINO VL	2	-	-	-	-	-	2	149	-	88	-	237
* METRO VICTORIA	626	-	14	100	160	30	930	67,359	10,196	20,467	15,947	113,969
CARIBOO-FORT GEORGE	300	2	2	-	1	3	308	21,153	8,190	9,548	3,392	42,283
CARIBOO RD	118	-	2	-	1	1	122	6,761	-	260	98	7,119
FORT ST JAMES VL	3	-	-	-	-	-	3	141	435	66	3	645
FRASER-FORT GEORGE RD	59	1	-	-	-	-	60	2,940	51	115	32	3,138
HOUSTON DM	8	-	-	-	-	-	8	697	50	436	18	1,201
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	181	-	38	8	227
MCBRIDE VL	4	-	-	-	-	-	4	182	-	-	-	182
* PRINCE GEORGE C	69	1	-	-	-	1	71	7,454	5,810	7,485	1,886	22,635
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	14	-	-	-	-	-	14	875	1,535	281	934	3,625
VANDERHOOF DM	17	-	-	-	-	1	18	1,177	216	438	50	1,881
WILLIAMS LAKE C	8	-	-	-	-	-	8	745	93	429	363	1,630
PEACE RIVER-LIARD	316	-	-	-	2	-	318	14,844	3,195	550	715	19,304
* DAWSON CREEK C	3	-	-	-	2	-	5	411	2,634	212	695	3,952
* FORT ST JOHN C	1	-	-	-	-	-	1	267	17	96	-	380
PEACE RIVER-LIARD RD	13	-	-	-	-	-	13	802	85	30	-	917
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	1	125	-	128
TUMBLER RIDGE DM	299	-	-	-	-	-	299	13,362	458	87	20	13,927
SKEENA-STIKINE	43	-	2	-	-	9	54	4,711	3,094	2,090	2,355	12,250
* KITIMAT DM	15	-	2	-	-	1	18	2,311	1,177	732	1,912	6,132
* PRINCE RUPERT C	20	-	-	-	-	8	28	1,699	1,724	1,043	373	4,839
* TERRACE DM	8	-	-	-	-	-	8	701	193	315	70	1,279
YUKON	36	24	-	-	-	-	60	2,706	376	5,000	2,012	10,094
WHITEHORSE C	7	-	-	-	-	-	7	926	96	3,905	657	5,584
YUKON DM	29	24	-	-	-	-	53	1,780	280	1,095	1,355	4,510
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	30	-	-	-	-	-	30	2,615	72	4,465	1,069	8,221
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	349	72	1,603	205	2,229
YELLOWKNIFE C	25	-	-	-	-	-	25	2,266	-	2,862	864	5,992

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

June - 1984 - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	1,062	28	50	42	664	97	1,943	132,882	22,045	75,426	15,733	246,086
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	-	-	-	-	-	10	427	-	28	-	455
FOX HARBOUR COM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* VICTORIA T	4	-	-	-	-	-	4	167	-	-	-	167
* ST-THOMAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE BLANCHE T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
LEWISPORTE T	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
PETERVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	80	-	-	-	80
PORT ANSON COM	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
SUMMERFORD T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	8	-	24
WILD BIGHT-GREEN B COM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* GILLAMS COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* MASSEY DRIVE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PORT SAUNDERS T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	20	-	56
* SUMMERSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	21	-	-	-	-	-	21	1,540	212	222	-	1,974
TIGNISH VL	1	-	-	-	-	-	1	41	5	-	-	46
* TOWNSHIP 48 LOT	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 52 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
* WEST ROYALTY VL	14	-	-	-	-	-	14	1,203	87	222	-	1,512
* WILMOT VL	4	-	-	-	-	-	4	186	120	-	-	306
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	39	9	8	-	-	-	56	2,376	13	848	-	3,237
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
ANTIGONISH CM	16	2	8	-	-	-	26	1,092	-	10	-	1,102
* STEWIAKKE T	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
ANNAPOLIS CM	17	7	-	-	-	-	24	869	13	738	-	1,620
HANTSPOIT T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	-	-	93
MAHONE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUEENS CM	3	-	-	-	-	-	3	209	-	75	-	284
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	24	-	-	-	10	1	35	2,482	1,464	708	1,854	6,508
WESTMORELAND-ALBERT CO	15	-	-	-	10	-	25	1,070	-	1	-	1,071
ST-GEORGE T	-	-	-	-	-	1	1	76	-	50	130	256
* SAINT JOHN C	9	-	-	-	-	-	9	1,311	1,464	657	1,724	5,156
* VERRET VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
QUEBEC	606	5	30	4	509	74	1,228	73,870	7,169	24,255	8,175	113,469
AMQUI V	8	-	-	-	-	-	8	377	-	-	-	377
ST-SIMEON BONAVENTURE P	-	-	-	-	-	-	-	24	-	100	-	124
STE-ANNE-DES-MONTS V	5	-	-	-	-	-	5	308	8	248	-	564
ST-AMBROISE VL	-	-	-	-	-	-	-	68	-	7	-	75
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELICIE V	5	-	-	-	-	-	5	295	8	86	231	620
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	2	2	-	-	-	-	4	219	62	8	-	289
* LAROUCHE P	1	1	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
* ST-HONORE CHICOUTIMI SD	1	-	2	-	-	-	3	164	-	-	-	164
LAC-ETCHEMIN V	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	-	134
ST-PASCAL SD	3	-	-	-	-	-	3	151	18	5	-	174
STE-CROIX P	1	-	-	-	-	-	1	55	28	-	-	83
* ANCIENNE-LORETTE V	8	-	2	-	-	-	10	700	-	1,060	-	1,760
* CHARLESBOURG V	9	-	8	-	12	2	31	1,729	-	141	116	1,986
* LAC-ST-CHARLES SD	3	-	-	-	-	-	3	74	-	-	-	74
* QUEBEC V	90	-	4	-	44	1	139	16,242	855	8,049	2,394	27,540
* ST-REDEMPTEUR V	2	-	4	-	-	-	6	289	-	-	-	289

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

June - 1984 - Juin

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* ST-ROMUALD V	1	-	-	-	-	-	1	111	-	25	65	201
* VAL-BELAIR V	15	-	-	-	-	-	15	1,073	-	32	-	1,105
LOUISEVILLE V	-	-	-	-	6	-	6	290	-	10	26	326
COMPTON VL	1	-	-	-	-	-	1	27	12	-	-	39
LAC-MEGANTIC V	1	-	-	-	-	-	1	101	-	30	-	131
BERTHIERVILLE V	3	-	-	-	8	-	11	372	10	57	-	439
CHERTSEY CT	4	-	-	-	-	-	4	125	-	-	-	125
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	112	-	4	-	116
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
* JOLIETTE V	9	-	-	-	-	4	13	775	-	207	-	982
L'ASSOMPTION P	6	-	-	-	-	-	6	406	18	47	-	471
L'EPIPHANIE V	-	-	-	-	-	-	-	59	-	6	-	65
PREVOST SD	4	-	-	-	-	-	4	235	-	80	-	315
RIGAUD V	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
ST-DOMINIQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46
* ST-HYACINTHE V	17	-	-	-	30	1	48	2,520	143	157	120	2,940
* ST-PAUL SD	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	9	-	-	-	-	-	9	463	10	42	-	515
STE-MADELEINE VL	-	-	-	-	6	-	6	117	-	-	-	117
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
STE-SABINE P	1	-	-	-	-	-	1	56	83	-	-	139
STUKELY-SUD SD	3	-	-	-	-	-	3	126	6	-	-	132
* BLAINVILLE V	30	-	-	-	-	2	32	1,814	66	125	10	2,015
* LA PRAIRIE V	26	-	-	-	-	-	26	1,500	-	83	-	1,583
* LORRAINE V	10	-	-	-	-	-	10	1,245	-	-	-	1,245
* MONTRÉAL V	236	-	-	-	403	60	699	32,549	3,043	8,879	4,482	48,953
* OTTERBURN PARK V	2	-	-	-	-	-	2	108	-	1	-	109
* SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	200	-	-	-	200
* ST-LAURENT V	47	-	10	4	-	-	61	5,405	2,244	4,339	28	12,016
* ST-SULPICE P	5	-	-	-	-	1	6	236	28	-	-	264
* STE-CATHERINE V	2	-	-	-	-	-	2	146	102	152	-	400
TERRASSE-VAUDREUIL SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* TERREBONNE V	4	-	-	-	-	-	4	312	-	15	600	927
* WESTMOUNT V	-	-	-	-	-	-	-	332	-	179	103	614
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	11	-	-	-	-	-	11	715	22	22	-	759
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	7	-	-	-	-	-	7	711	388	34	-	1,133
LAC-NOMININGUE SD	6	2	-	-	-	-	8	275	-	-	-	275
N-D-DU-LAUS SD	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
SACRÉ-COEUR SD	2	-	-	-	-	-	2	84	15	25	-	124
ONTARIO	45	8	-	-	63	-	116	7,393	5,111	2,288	113	14,905
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	1	2	-	-	-	-	3	146	-	-	-	146
GANANOQUE T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	63	-	183
HORTON TP	2	-	-	-	-	-	2	115	-	-	-	115
PERTH T	1	-	-	-	-	-	1	113	-	1,361	-	1,474
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	81	5,042	90	-	5,213
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ADJALA TP	3	-	-	-	-	-	3	208	-	-	20	228
MOUNT FOREST T	1	-	-	-	18	-	19	560	-	-	-	560
* TAY TP	7	2	-	-	-	-	9	560	15	-	-	575
* YORK EAST BOR	1	-	-	-	-	-	1	858	6	55	3	922
COLCHESTER SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	706	17	105	-	828
* MERSEA TP	1	-	-	-	-	-	1	71	11	10	72	164
* DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	10	5	-	-	15
* COLCHESTER NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	383	-	81	-	464
BLIND RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	3	-	94
BONFIELD TP	3	4	-	-	-	-	7	359	-	-	-	359
CHAPLEAU TP	4	-	-	-	-	-	4	274	-	3	15	292
ESPANOLA T	-	-	-	-	15	-	15	442	-	12	-	454
* KAPUSKASING T	2	-	-	-	-	-	2	335	-	22	3	360
THESSALON TP	2	-	-	-	-	-	2	274	15	140	-	429
MARATHON TP	6	-	-	-	30	-	36	1,687	-	343	-	2,030
MANITOBA	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
SASKATCHEWAN	9	-	-	-	8	-	17	1,873	-	546	2	2,421
BIENFAIT T	-	-	-	-	8	-	8	313	-	-	-	313
LUMSDEN T	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
* REGINA C	-	-	-	-	-	-	-	935	-	141	2	1,078
BIGGAR T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
CUT KNIFE T	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
MARTENSVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	328	-	-	-	328
BROADVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

June - 1984 - Juin

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENfell T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEADOW LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	89	-	405	-	494
CREIGHTON T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ALBERTA	29	-	-	-	-	-	29	1,314	-	644	3,665	5,623
* REDCLIFF T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	26	-	30
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
CHAMPION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	12	-	-	-	-	-	12	364	-	-	-	364
WILDWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52
DELBURNE VL	2	-	-	-	-	-	2	145	-	-	-	145
STETTTLER T	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
VERMILION T	1	-	-	-	-	-	1	27	-	106	3,575	3,708
* BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	18	90	202
* LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
HIGH PRAIRIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 17	9	-	-	-	-	-	9	436	-	-	-	436
WESTLOCK T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	494	-	503
BRITISH COLUMBIA	270	3	12	38	74	22	419	41,055	8,052	45,503	1,480	96,090
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
KIMBERLEY C	2	-	-	-	-	-	2	179	35	-	-	214
GOLDEN T	4	-	-	-	-	-	4	292	-	75	17	384
* PENTICTON C	9	-	2	-	2	-	13	675	233	231	34	1,173
* KAMLOOPS C	4	-	-	-	-	-	4	493	-	142	304	939
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	7	-	-	-	-	-	7	374	272	10	54	710
* DELTA DM	22	-	-	-	-	1	23	2,401	5,638	150	-	8,189
* SURREY DM	91	-	-	-	2	1	94	9,461	71	2,450	21	12,003
* VANCOUVER C	107	-	10	38	70	20	245	25,830	1,717	42,214	1,001	70,762
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	12	-	-	-	-	-	12	614	-	228	19	861
COWICHAN VALLEY SRD	12	3	-	-	-	-	15	718	86	-	30	834
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	3	-	21
YUKON	9	3	-	-	-	-	12	477	24	384	444	1,329
YUKON DM	9	3	-	-	-	-	12	477	24	384	444	1,329

Building permits

August 1984

Permis de bâtir

Août 1984



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada
Construction Division
Building Permits Section

Building permits

August 1984

Statistique Canada
Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Août 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1984

November 1984
5-3201-506

Price: Canada, \$3.85, \$38.50 a year
Other Countries, \$4.60, \$46.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 28, No. 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1984

Novembre 1984
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.85, \$38.50 par année
Autres pays, \$4.60, \$46.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 28 n° 8

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	v
Basis of Classification	vii
Coverage	viii
Index of Building Construction	viii
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1981-1984	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1981-1984	xiii
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xiv
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xv
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xvi
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xvii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1983	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1984	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1983	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1984	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	v
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Indice de la construction	viii
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1981-1984	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1981-1984	xiii
TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xiv
TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xv
TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
Graphique I. Indices filtrés, Canada	xvii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1983	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1984	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1983	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1984	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23

new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasi-

veaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités, notamment les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

ums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

Basis for Classification

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

Fondement de la classification

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services

be classified as stores - the principal use of the structure.

Coverage

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V, deflated and adjusted data for seasonality already enables a better interpretation of construction activity. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With

supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Au tableau VI un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes

this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

Explanatory Notes

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

Abbreviations Used

Bor	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Government Community
LID	- Local Improvement District
MD	- Municipal District
P	- Parish
PDC	- Planning District Commission
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
VL	- Village

Notes explicatives

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons Unis
DM	- Municipalité de district
ID	- District d'amélioration
LGC	- Centre d'administration locale
LID	- District d'amélioration locale
MD	- District municipal
P	- Paroisse
RD	- District rural
RM	- Municipalité rurale
SD	- Sans désignation
SV	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1984
TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1984

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	369,174	65.03
Urban — Urbaine	332,898	314,992	94.62
Rural — Rurale	234,783	54,182	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,082	94.21
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,231	89.52
Québec	6,438,403	5,628,158	87.42
Urban — Urbaine	4,993,839	4,874,840	97.62
Rural — Rurale	1,444,564	753,318	52.15
Ontario	8,625,107	8,183,006	94.87
Urban — Urbaine	7,047,032	7,018,445	99.59
Rural — Rurale	1,578,075	1,164,561	73.80
Manitoba	1,026,241	778,827	75.89
Urban — Urbain	730,659	706,207	96.65
Rural — Rurale	295,582	72,620	24.57
Saskatchewan	968,313	622,502	64.29
Urban — Urbaine	563,166	550,840	97.81
Rural — Rurale	405,147	71,662	17.69
Alberta	2,237,724	2,055,678	91.86
Urban — Urbaine	1,727,545	1,723,372	99.76
Rural — Rurale	510,179	332,306	65.14
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,578,238	93.94
Urban — Urbaine	2,139,412	2,093,817	97.87
Rural — Rurale	605,055	484,421	80.06
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	37,797	54.86
Urban — Urbaine	36,799	29,458	80.05
Rural — Rurale	32,095	8,339	25.98
Canada	24,343,181	21,853,600	89.77
Urban — Urbaine	18,435,927	18,168,452	98.55
Rural — Rurale	5,907,254	3,685,148	62.38

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1981-1984

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-saisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simplex	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Cumulative (8 month – 8 mois) cumulatives								
1981	70,665	57,073	127,738	6,823,690	1,172,833	3,170,289	1,158,967	5,502,089	12,325,779
1982	31,429	37,401	68,830	3,684,197	790,070	2,670,816	1,170,117	4,631,003	8,315,200
1983	69,270	40,192	109,462	6,186,594	561,882	1,594,871	1,309,611	3,466,364	9,652,958
1984	57,055	35,905	92,960	5,789,753	774,599	2,338,840	1,155,977	4,269,416	10,059,169
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées								
1981									
January – Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
February – Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798
March – Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652
April – Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307
May – Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846
June – Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517
July – Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927
August – Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818
September – Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216
October – Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687
November – Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513
December – Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287
1982									
January – Janvier	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840
February – Février	2,260	3,336	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	541,385	828,093
March – Mars	4,107	5,242	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	798,662	1,265,936
April – Avril	4,956	5,447	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	555,996	1,128,199
May – Mai	5,224	4,754	9,978	544,678	102,015	275,507	136,070	513,592	1,058,270
June – Juin	4,914	3,940	8,854	503,363	76,721	346,706	160,701	584,128	1,087,491
July – Juillet	4,141	4,273	8,414	464,707	137,765	420,575	163,852	722,192	1,186,899
August – Août	4,471	5,357	9,828	500,776	97,259	215,478	185,959	498,696	999,472
September – Septembre	5,539	4,613	10,152	535,417	82,051	245,089	226,511	553,651	1,089,068
October – Octobre	6,264	7,160	13,424	624,091	86,033	158,524	261,165	505,722	1,129,813
November – Novembre	7,964	5,813	13,777	714,125	84,357	213,902	193,369	491,628	1,205,753
December – Décembre	6,492	5,568	12,060	575,038	53,834	196,909	223,201	473,944	1,048,982
1983									
January – Janvier	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338
February – Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813
March – Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096
April – Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716
May – Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164
June – Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972
July – Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813
August – Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046
September – Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211
October – Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503
November – Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738
December – Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875
1984									
January – Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661
February – Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962
March – Mars	7,313	4,589	11,902	706,194	80,224	209,143	136,144	425,511	1,131,705
April – Avril	9,497	4,553	14,050	884,347	108,143	314,924	163,199	586,266	1,470,613
May – Mai	10,575	5,441	16,016	1,023,882	95,665	309,484	148,654	553,803	1,577,685
June – Juin	8,834	4,721	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	662,855	1,537,083
July – Juillet	8,591	5,945	14,536	904,008	117,176	328,341	198,517	644,034	1,548,042
August – Août	5,664	3,611	9,275	606,839	145,958	362,810	159,811	668,579	1,275,418
September – Septembre									
October – Octobre									
November – Novembre									
December – Décembre									

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1981-1984

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplex	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
1981	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482
1982	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816
1983	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1981									
January - Janvier	8,862	5,522	14,384	786,745	159,029	378,239	118,042	655,310	1,442,055
February - Février	9,543	6,973	16,516	846,141	124,853	434,500	119,384	678,737	1,524,878
March - Mars	9,635	7,893	17,528	890,302	160,947	282,643	163,076	606,666	1,496,968
April - Avril	9,125	8,914	18,039	925,183	165,453	484,173	136,086	785,712	1,710,895
May - Mai	8,427	8,644	17,071	903,769	136,214	409,002	162,757	707,973	1,611,742
June - Juin	8,225	9,231	17,456	896,230	135,674	501,769	142,674	780,117	1,676,347
July - Juillet	7,391	9,396	16,787	857,487	142,306	457,082	221,587	820,975	1,678,462
August - Août	6,598	7,011	13,609	748,259	168,346	425,066	177,945	771,357	1,519,616
September - Septembre	5,143	7,289	12,432	615,052	143,776	381,633	137,027	662,436	1,277,488
October - Octobre	4,410	6,520	10,930	566,778	128,709	410,857	144,494	684,060	1,250,838
November - Novembre	4,181	10,068	14,249	672,562	126,581	541,748	243,824	912,153	1,584,715
December - Décembre	4,291	19,459	23,750	1,106,098	139,344	523,125	192,911	855,380	1,961,478
1982									
January - Janvier	3,535	7,648	11,183	621,954	110,229	429,682	187,403	727,314	1,349,268
February - Février	3,726	4,932	8,658	454,704	113,616	493,939	93,886	701,441	1,156,145
March - Mars	2,998	5,533	8,531	415,499	149,086	430,898	165,390	745,374	1,160,873
April - Avril	2,890	5,059	7,949	425,902	94,774	327,018	162,085	583,877	1,009,779
May - Mai	2,946	4,712	7,658	391,432	94,280	247,901	165,757	507,938	899,370
June - Juin	3,117	3,828	6,945	375,374	67,761	303,237	153,917	524,915	900,289
July - Juillet	3,550	4,382	7,932	422,189	103,844	386,942	177,819	668,605	1,090,794
August - Août	3,930	4,875	8,805	444,272	79,744	175,727	158,141	413,612	857,884
September - Septembre	5,203	4,436	9,639	476,859	68,203	220,166	213,255	501,624	978,483
October - Octobre	6,309	5,957	12,266	568,483	82,494	138,662	247,858	469,014	1,037,497
November - Novembre	9,206	4,647	13,853	723,407	76,626	166,818	152,339	395,783	1,119,190
December - Décembre	10,277	4,546	14,823	812,793	55,688	164,250	196,513	416,451	1,229,244
1983									
January - Janvier	8,793	5,549	14,342	759,089	67,317	221,290	199,900	488,507	1,247,596
February - Février	8,440	5,567	14,007	779,535	104,340	154,770	215,441	474,551	1,254,086
March - Mars	9,459	6,123	15,582	839,911	62,443	192,474	166,656	421,573	1,261,484
April - Avril	12,433	5,803	18,236	993,438	64,692	209,387	87,272	361,351	1,354,789
May - Mai	5,790	5,714	11,504	624,677	71,348	218,127	158,368	447,843	1,072,520
June - Juin	5,042	5,199	10,241	598,643	70,576	185,475	237,352	493,403	1,092,046
July - Juillet	7,333	5,271	12,604	728,175	66,969	225,758	145,669	438,396	1,166,571
August - Août	6,483	3,725	10,208	648,222	74,426	254,716	181,181	510,323	1,158,545
September - Septembre	7,302	4,768	12,070	695,690	93,905	262,797	132,419	489,121	1,184,811
October - Octobre	7,528	5,261	12,789	735,823	75,344	295,833	178,562	549,739	1,285,562
November - Novembre	7,801	5,138	12,939	725,967	82,797	268,224	171,620	522,641	1,248,608
December - Décembre	7,491	5,288	12,779	729,993	105,475	271,954	137,245	514,674	1,244,667
1984									
January - Janvier	6,293	4,580	10,873	660,381	91,020	326,443	145,740	563,203	1,223,584
February - Février	6,649	4,905	11,554	712,853	63,280	278,988	139,014	481,282	1,194,135
March - Mars	6,097	5,115	11,212	659,608	84,251	215,123	135,927	435,301	1,094,909
April - Avril	6,308	4,574	10,882	667,617	107,125	332,947	173,081	613,153	1,280,770
May - Mai	6,228	4,966	11,194	680,837	84,316	279,494	166,522	530,332	1,211,169
June - Juin	6,996	5,100	12,096	738,959	119,678	363,300	149,369	632,347	1,371,306
July - Juillet	8,490	6,028	14,518	863,388	94,200	314,322	199,134	607,656	1,471,044
August - Août	6,031	3,657	9,688	628,407	122,037	333,107	135,170	590,314	1,218,721
September - Septembre									
October - Octobre									
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	134.1	112.6	104.0	100.8	94.5	109.5	106.4	111.6	122.0	131.0	134.2	151.1	117.6
1981	127.1	133.8	130.5	146.9	133.6	138.5	138.1	124.8	105.3	102.8	129.6	160.9	131.0
1982	109.0	92.8	92.7	80.9	71.1	69.7	83.4	66.1	75.3	80.0	85.5	93.8	83.4
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	86.8	84.3	76.9	89.6	85.1	96.1	103.4	85.3					
Residential permits – Permis résidentiels:													
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	102.4	99.3	94.5	88.3	76.5	102.4	96.1	112.4	115.0	119.2	126.0	123.3	104.6
1981	127.1	135.6	141.7	144.5	136.3	134.7	128.3	112.4	93.4	86.3	101.9	167.1	125.8
1982	93.4	68.5	62.4	63.7	58.0	54.4	60.6	63.8	68.3	81.2	101.5	113.5	74.1
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	85.4	91.4	84.2	85.0	87.1	95.1	111.0	80.7					
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	117.3
1980	174.1	129.4	116.0	116.5	117.2	118.6	119.6	110.6	131.0	145.9	144.5	186.3	134.1
1981	127.0	131.4	116.4	149.9	130.3	143.2	150.3	140.6	120.5	123.6	164.5	153.0	137.6
1982	128.8	123.6	131.0	102.6	87.8	89.0	112.2	69.1	84.1	78.4	65.4	69.0	95.1
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	88.5	75.5	67.6	95.4	82.5	97.5	93.8	91.1					
Industrial permits – Permis industriels:													
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	141.8	132.7	130.8	124.1	142.0	138.9	151.7	119.3	128.9	203.1	132.8	454.1	166.7
1981	162.1	126.8	162.1	164.9	131.0	129.8	135.5	160.1	136.1	121.1	118.5	129.7	139.8
1982	101.5	104.4	136.7	86.7	84.9	59.8	90.7	69.4	59.4	71.7	66.0	47.9	81.6
1983	57.6	89.2	53.3	55.3	58.4	57.5	54.8	61.0	77.3	62.1	68.1	86.8	65.1
1984	110.3	51.8	68.7	87.3	68.3	96.6	75.9	98.5					
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	196.5	167.4	147.6	153.5	157.0	167.7	160.6	150.8	190.4	198.1	201.7	189.9	173.4
1981	174.9	200.3	129.5	220.4	179.4	219.5	199.4	185.0	165.9	177.2	232.5	222.9	192.2
1982	181.0	207.4	180.8	136.8	102.0	122.0	154.6	69.8	87.7	55.1	65.6	64.6	118.9
1983	86.6	60.5	75.2	82.0	81.6	69.2	84.7	95.6	98.9	111.5	100.9	102.2	87.4
1984	106.9	104.1	79.9	123.6	103.6	133.6	115.6	122.9					
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	165.2	87.1	75.1	73.3	63.0	56.4	60.6	63.4	68.2	63.3	88.7	57.4	76.8
1981	59.2	59.7	80.9	67.1	77.3	67.6	104.6	83.7	64.4	67.3	113.1	88.8	77.8
1982	85.4	42.6	75.1	73.4	73.9	67.1	76.8	68.1	91.9	106.5	64.8	83.6	75.8
1983	84.7	91.2	70.5	37.0	64.1	95.6	58.8	73.1	53.6	72.3	69.3	55.4	68.8
1984	58.6	55.8	53.9	69.1	66.3	59.2	78.8	53.6					

TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	86.8	84.3	76.9	89.6	85.1	96.1	103.4	85.2					
Residential – Résidentielle:													
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	85.4	91.4	84.2	85.0	87.1	95.1	111.0	80.7					
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	88.5	75.5	67.6	95.4	82.5	97.5	93.8	91.1					
Atlantic provinces – Pro- vinces de l'Atlantique:													
1983	91.1	157.1	135.9	155.9	116.2	101.9	113.7	105.8	117.2	139.5	136.8	141.7	126.1
1984	108.1	137.9	130.3	154.2	121.8	125.5	141.9	115.7					
Residential – Résidentielle:													
1983	136.7	157.1	200.4	228.9	122.2	108.3	141.8	117.9	134.2	151.1	164.3	190.7	154.5
1984	130.6	161.3	147.1	164.8	158.1	136.5	149.9	139.1					
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1983	44.4	157.1	69.6	81.0	110.1	95.4	84.9	93.4	99.6	127.5	108.6	91.3	96.9
1984	85.1	113.9	113.0	149.5	84.6	114.1	133.7	91.7					
Québec:													
1983	75.4	92.8	82.9	89.4	78.7	77.2	70.1	80.4	89.3	82.5	97.7	116.4	86.1
1984	68.3	91.0	69.1	79.4	85.5	118.5	125.9	75.4					
Residential – Résidentielle:													
1983	98.7	86.9	116.0	120.7	104.3	94.0	81.0	98.8	105.7	108.2	126.1	140.1	106.7
1984	90.4	100.2	82.5	86.7	97.2	133.2	178.2	90.9					
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1983	45.7	100.3	40.7	49.5	46.2	55.8	56.1	57.0	68.4	49.9	61.6	86.3	59.8
1984	40.2	79.3	52.0	70.1	70.6	99.7	59.2	55.6					
Ontario:													
1983	77.3	75.4	84.2	77.5	55.3	56.1	74.0	79.7	72.4	78.5	73.8	84.7	74.1
1984	81.5	78.9	66.0	86.2	78.7	84.8	95.4	92.9					
Residential – Résidentielle:													
1983	88.6	89.7	90.2	103.0	59.5	62.8	81.7	71.4	82.9	83.5	78.1	82.8	81.2
1984	87.5	85.9	77.8	74.6	74.7	83.9	92.4	72.6					
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1983	63.0	57.1	76.6	45.1	50.0	47.6	64.1	90.3	59.0	72.2	68.4	87.1	65.0
1984	73.8	69.9	51.1	101.1	83.9	86.0	99.1	118.7					
Prairie provinces – Provinces des Prairies:													
1983	133.9	126.5	133.7	144.1	116.4	104.3	91.6	110.8	105.9	111.5	88.6	67.0	111.2
1984	125.1	87.1	80.7	91.3	93.6	92.3	93.1	83.8					
Residential – Résidentielle:													
1983	135.4	138.4	143.2	153.2	98.0	71.7	90.6	77.7	81.7	83.0	70.4	62.2	100.5
1984	65.0	77.1	72.1	75.9	70.7	75.0	81.1	77.9					
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1983	132.1	111.2	121.5	132.4	139.9	145.9	92.9	153.1	136.8	148.1	111.9	73.2	124.9
1984	202.0	99.9	91.8	111.0	123.0	114.4	108.3	91.3					
British Columbia – Colombie- Britannique:													
1983	128.3	113.0	112.7	123.5	88.0	80.2	103.2	91.0	80.8	135.8	94.5	70.2	101.8
1984	85.9	72.9	105.3	96.0	86.3	96.7	98.6	72.7					
Residential – Résidentielle:													
1983	124.1	127.5	135.5	172.0	89.0	92.4	122.8	105.8	109.2	146.2	96.5	75.7	116.4
1984	82.6	92.3	104.0	103.9	110.8	85.1	92.8	77.6					
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1983	134.2	93.2	81.4	56.9	86.6	63.5	76.2	70.6	41.8	121.6	91.8	62.7	81.7
1984	90.4	46.4	107.1	85.3	52.7	112.7	106.7	65.9					

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

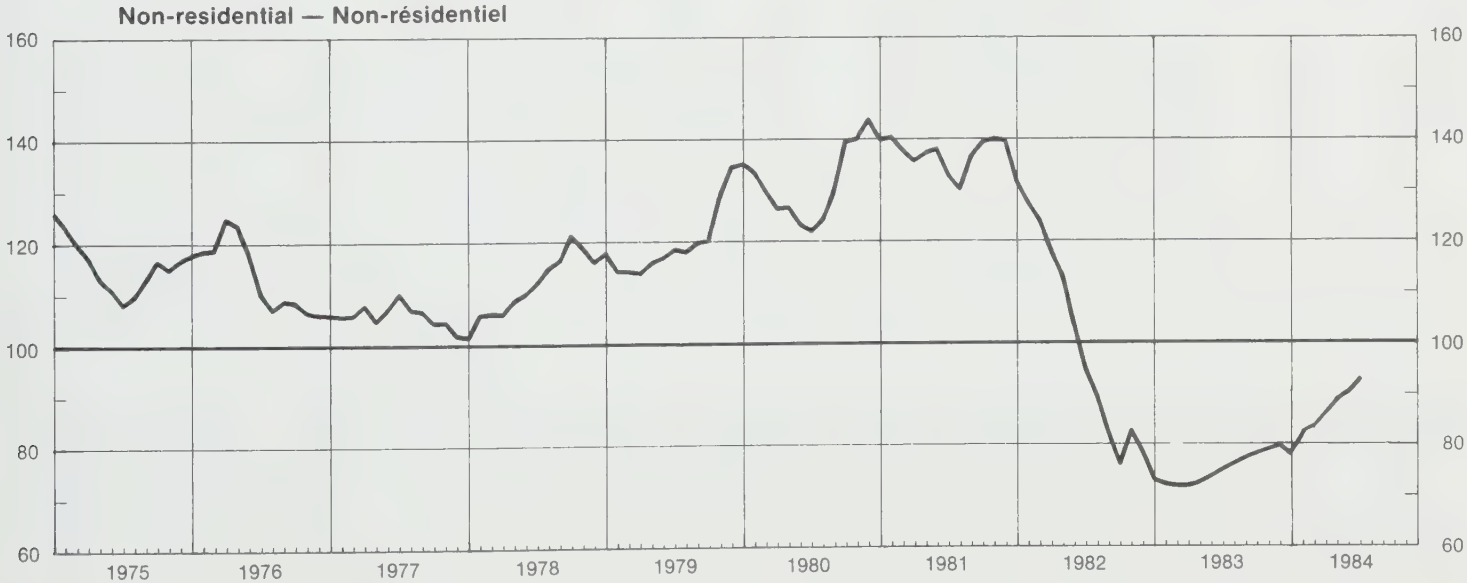
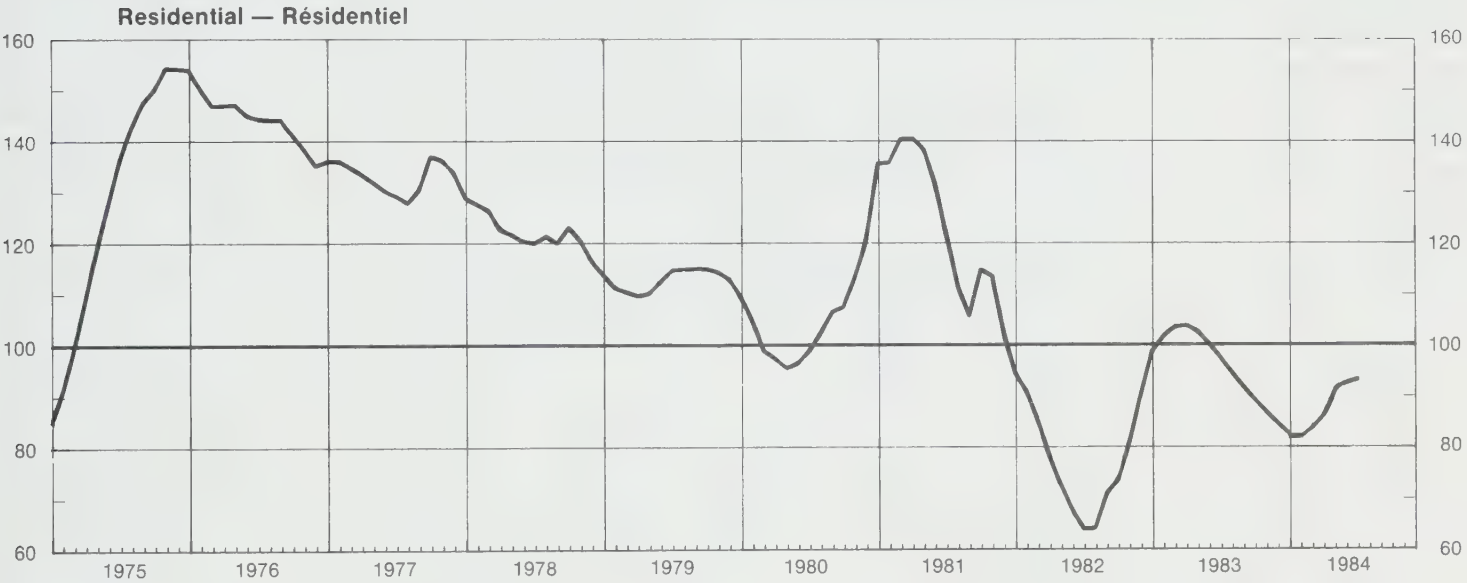
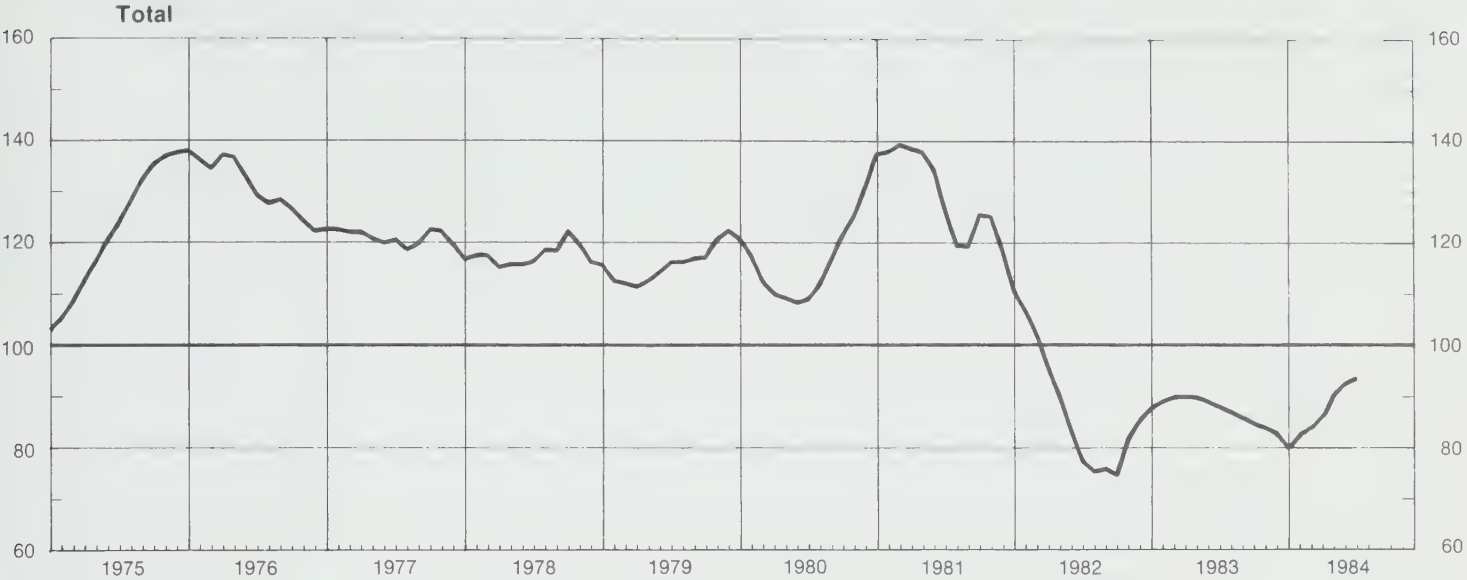
TABLÉAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1979	115.7	112.6	112.1	111.5	112.8	114.5	116.4	116.3	117.1	117.3	120.8	122.5	115.8
1980	120.8	117.5	112.5	110.1	109.3	108.4	109.2	112.1	116.9	121.7	125.3	131.0	116.2
1981	137.5	137.9	139.3	138.5	137.9	134.6	126.5	119.6	119.4	125.7	125.2	118.7	130.1
1982	110.7	106.9	102.1	95.5	90.2	83.1	77.4	75.4	76.0	74.7	81.8	85.4	88.3
1983	87.8	89.1	90.0	90.1	89.8	89.0	87.9	86.9	85.8	84.7	83.8	82.8	87.3
1984	80.1	82.5	83.9	86.9	90.9	92.2	93.7						
Residential permits – Permis résidentiels:													
1979	114.0	111.3	110.5	109.7	110.3	112.7	114.8	115.0	115.1	115.0	114.3	112.9	113.0
1980	109.5	105.0	99.0	97.4	95.6	96.7	99.1	102.6	106.7	107.7	113.6	120.9	104.5
1981	135.7	135.9	140.5	140.6	138.4	131.8	121.5	111.3	105.8	114.9	113.5	102.4	124.4
1982	94.4	90.9	85.0	77.9	72.4	67.4	63.9	64.3	71.1	73.7	81.0	90.3	77.7
1983	98.8	101.9	103.7	103.9	102.6	100.2	97.4	94.5	91.7	89.2	86.8	84.6	96.3
1984	81.8	81.9	83.7	86.9	91.9	93.0	93.7						
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1979	117.9	114.2	114.1	113.8	116.0	116.9	118.5	117.9	119.8	120.2	129.0	134.6	119.4
1980	135.2	133.5	129.8	126.4	126.8	123.3	122.1	124.3	129.8	139.6	140.1	143.9	131.2
1981	139.8	140.4	137.7	135.7	137.3	138.1	132.9	130.1	136.7	139.5	140.1	139.6	137.3
1982	131.5	127.3	124.0	117.8	113.1	103.2	94.6	89.5	82.2	76.1	82.8	78.5	101.7
1983	73.0	72.1	71.8	71.9	72.7	73.9	75.2	76.4	77.5	78.4	79.2	79.8	75.2
1984	77.3	82.6	83.5	86.2	88.9	90.6	93.1						
Industrial permits – Permis industriels:													
1979	130.1	134.4	133.0	129.8	132.0	130.8	134.4	122.8	130.4	123.4	125.3	131.0	129.8
1980	137.9	134.7	137.0	136.5	142.5	141.2	137.5	144.9	145.4	183.6	187.1	181.4	150.8
1981	182.6	170.6	167.2	159.2	160.7	166.4	163.2	151.8	143.2	137.0	126.3	118.1	153.9
1982	118.9	109.3	102.0	91.1	87.2	81.5	76.2	73.0	70.7	64.1	70.2	71.6	84.6
1983	57.6	55.9	55.1	55.4	56.7	59.1	61.8	64.7	67.8	70.5	73.0	75.4	62.8
1984	74.6	76.6	73.6	78.9	78.8	83.0	90.1						
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1979	160.0	154.1	157.6	160.0	159.4	161.4	163.3	163.0	167.1	167.5	173.9	178.4	163.8
1980	175.3	171.1	167.1	166.5	164.4	159.3	157.9	164.0	174.1	181.0	185.9	193.7	171.7
1981	185.6	191.2	187.9	191.3	192.5	190.6	181.3	177.9	187.5	196.5	198.5	202.9	190.3
1982	204.1	194.5	177.7	163.9	157.9	138.6	122.2	103.8	92.0	80.9	85.8	71.1	132.7
1983	73.2	73.2	74.5	77.0	80.5	84.6	88.3	91.8	94.6	97.3	99.8	102.1	86.4
1984	95.9	104.6	105.6	110.4	112.9	115.6	118.3						
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1979	65.3	65.8	62.7	64.5	64.8	64.2	64.6	63.3	62.1	62.4	74.2	81.6	66.3
1980	84.6	86.0	83.7	81.0	75.4	74.3	73.6	69.7	72.2	71.0	68.1	65.8	75.4
1981	68.7	67.7	68.7	66.8	71.4	74.0	70.8	71.8	78.0	82.2	84.7	78.6	73.6
1982	76.9	75.0	73.2	71.1	68.4	67.1	69.1	78.2	76.7	78.4	86.2	94.0	76.2
1983	79.2	77.9	76.0	73.8	71.5	69.1	66.9	64.9	63.0	61.1	59.3	57.4	68.3
1984	55.1	58.8	60.3	60.3	63.8	63.1	62.3						

¹ See explanatory note, page viii.

¹ Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1975-1984
Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1975-1984
1971=100



STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	68,102	1,168	4,832	6,463	26,687	2,210	109,462	6,186,594	561,882	1,594,871	1,309,611	9,652,958
JANUARY-JANVIER	3,358	23	380	1,035	2,140	281	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	662,338
FEBRUARY-FEVRIER	4,988	26	394	373	2,964	321	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	852,813
MARCH-MARS	12,061	66	916	884	4,021	233	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	1,420,096
APRIL-AVRIL	18,462	147	1,076	569	4,172	270	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	1,652,716
MAY-MAI	9,410	230	695	804	4,215	332	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	1,341,164
JUNE-JUIN	6,653	211	502	722	3,728	215	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	1,262,972
JULY-JUILLET	6,749	289	422	1,261	2,834	311	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	1,149,813
AUGUST-AOUT	6,421	176	447	815	2,613	247	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	1,311,046
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,749	174	322	973	3,200	195	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	1,237,211
OCTOBER-OCTOBRE	6,700	181	481	819	4,426	568	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	1,333,503
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,317	85	564	897	4,343	456	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	1,308,738
DECEMBER-DECEMBRE	4,327	92	290	784	4,716	180	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	1,038,875
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	924	—	84	23	114	27	1,172	59,340	1,137	8,870	19,091	88,438
JANUARY-JANVIER	25	—	10	—	24	2	61	2,735	35	323	52	3,145
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	—	20	—	2	45	2,220	—	332	5	2,557
MARCH-MARS	86	—	—	—	5	1	92	4,561	216	244	1,211	6,232
APRIL-AVRIL	176	—	—	—	4	2	182	10,157	291	2,988	1,614	15,050
MAY-MAI	121	—	20	—	71	5	217	10,726	108	1,295	3,883	16,012
JUNE-JUIN	91	—	2	—	2	3	98	5,309	216	1,700	8,652	15,877
JULY-JUILLET	318	—	—	3	8	8	337	16,381	58	1,207	516	18,162
AUGUST-AOUT	84	—	52	—	—	4	140	7,251	213	781	3,158	11,403
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	—	4	—	4	—	109	6,042	846	2,801	628	10,317
OCTOBER-OCTOBRE	106	1	—	—	10	2	119	6,220	89	3,319	303	9,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	80	—	24	—	—	3	107	5,525	315	1,132	6,193	13,165
DECEMBER-DECEMBRE	277	1	2	2	54	2	338	18,143	385	1,924	2,639	23,091
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	359	87	22	6	80	13	567	22,077	3,185	12,216	3,465	40,943
JANUARY-JANVIER	17	1	—	—	8	—	26	1,042	117	177	1,635	2,971
FEBRUARY-FEVRIER	11	1	—	—	10	1	23	676	159	242	208	1,285
MARCH-MARS	60	4	6	—	28	1	99	3,668	263	350	332	4,613
APRIL-AVRIL	94	12	—	—	4	1	111	4,497	327	1,589	13	6,426
MAY-MAI	63	26	16	6	24	6	141	5,034	393	6,756	110	12,293
JUNE-JUIN	35	16	—	—	—	2	53	1,874	362	959	16	3,211
JULY-JUILLET	52	17	—	—	—	2	71	3,170	681	683	963	5,497
AUGUST-AOUT	27	10	—	—	6	—	43	2,116	883	1,460	188	4,647
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	18	2	12	2	—	66	2,708	1,245	1,557	101	5,611
OCTOBER-OCTOBRE	37	10	—	—	44	—	91	3,199	636	6,172	3,555	13,562
NOVEMBER-NOVEMBRE	18	2	—	5	85	—	110	4,013	161	663	209	5,046
DECEMBER-DECEMBRE	4	1	—	—	8	—	13	384	206	3,990	4,659	9,239
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	2,957	162	189	21	592	122	4,043	217,103	12,452	28,988	38,317	296,860
JANUARY-JANVIER	140	13	12	—	38	27	230	10,201	172	1,957	904	13,234
FEBRUARY-FEVRIER	176	7	16	—	12	8	219	12,073	1,007	1,430	20,158	34,668
MARCH-MARS	382	14	30	—	74	9	509	25,113	767	2,364	2,858	31,102
APRIL-AVRIL	729	17	25	4	11	9	795	42,412	1,005	3,285	1,508	48,210
MAY-MAI	525	21	34	—	120	34	734	37,896	1,104	4,579	2,575	46,154
JUNE-JUIN	387	30	26	—	262	9	714	40,303	2,764	6,948	1,362	51,377
JULY-JUILLET	280	30	22	17	44	20	413	22,999	4,207	4,789	2,374	34,369
AUGUST-AOUT	338	30	24	—	31	6	429	26,106	1,426	3,636	6,578	37,746
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	349	32	38	—	22	11	452	25,877	631	16,271	3,433	46,212
OCTOBER-OCTOBRE	415	29	20	—	93	11	568	29,854	1,421	6,752	4,845	42,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	12	18	—	216	5	487	26,852	1,204	8,076	6,140	42,272
DECEMBER-DECEMBRE	328	42	14	54	26	9	473	20,938	1,639	14,677	3,781	41,035

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	56,014	1,041	3,360	5,769	24,436	2,340	92,960	5,789,753	774,599	2,338,840	1,155,977	10,059,169
JANUARY-JANVIER	2,451	14	153	769	2,014	279	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	677,661
FEBRUARY-FEVRIER	4,102	14	257	732	2,581	260	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	840,962
MARCH-MARS	7,265	48	482	751	3,137	219	11,902	706,194	80,224	209,143	136,144	1,131,705
APRIL-AVRIL	9,354	143	613	606	2,974	360	14,050	884,347	108,143	314,924	163,199	1,470,613
MAY-MAI	10,358	217	520	625	3,954	342	16,016	1,023,882	95,665	309,484	148,654	1,577,685
JUNE-JUIN	8,586	248	366	916	3,140	299	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	1,537,083
JULY-JUILLET	8,370	221	605	850	4,152	338	14,536	904,008	117,176	328,341	198,517	1,548,042
AUGUST-AOUT	5,528	136	364	520	2,484	243	9,275	606,839	145,958	362,810	159,811	1,275,418
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	715	3	38	93	123	20	992	52,849	3,133	15,685	15,338	87,005
JANUARY-JANVIER	17	1	—	—	2	3	23	1,130	160	921	368	2,579
FEBRUARY-FEVRIER	46	—	—	—	22	2	70	3,642	76	670	18	4,406
MARCH-MARS	41	—	8	—	15	5	69	3,320	50	3,141	1,952	8,463
APRIL-AVRIL	120	—	—	53	22	2	197	10,297	138	2,882	2,505	15,822
MAY-MAI	190	—	20	20	42	5	277	14,879	439	1,297	1,027	17,642
JUNE-JUIN	116	—	2	20	10	—	148	8,306	261	2,898	1,486	12,951
JULY-JUILLET	100	2	2	—	3	1	108	5,519	131	1,333	1,160	8,143
AUGUST-AOUT	85	—	6	—	7	2	100	5,756	1,878	2,543	6,822	16,999
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	364	70	14	—	148	4	600	27,225	3,638	7,148	7,595	45,606
JANUARY-JANVIER	5	1	—	—	—	—	6	305	51	94	206	656
FEBRUARY-FEVRIER	18	—	—	—	4	2	24	1,030	162	1,907	205	3,304
MARCH-MARS	29	3	—	—	32	2	66	2,467	544	307	575	3,893
APRIL-AVRIL	69	7	12	—	—	—	88	4,531	343	795	5,212	10,881
MAY-MAI	60	17	—	—	—	—	125	5,683	421	877	109	7,090
JUNE-JUIN	85	14	2	—	48	—	101	5,536	405	473	150	6,564
JULY-JUILLET	47	13	—	—	2	—	62	3,039	1,126	1,372	3	5,540
AUGUST-AOUT	51	15	—	—	62	—	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	2,808	193	121	110	489	128	3,849	219,098	12,912	93,793	20,644	346,447
JANUARY-JANVIER	114	7	12	57	4	19	213	11,467	131	3,728	90	15,416
FEBRUARY-FEVRIER	135	7	8	12	110	8	280	14,652	1,170	11,041	10,286	37,149
MARCH-MARS	256	8	14	—	45	6	329	21,273	3,614	6,624	2,782	34,293
APRIL-AVRIL	418	29	14	—	31	9	501	29,790	1,811	26,775	1,137	59,513
MAY-MAI	574	33	16	—	156	26	805	45,826	2,376	7,218	1,947	57,367
JUNE-JUIN	505	33	25	—	31	14	608	33,930	1,224	12,532	935	48,621
JULY-JUILLET	459	54	16	29	46	35	639	34,813	881	15,225	1,591	52,510
AUGUST-AOUT	347	22	16	12	66	11	474	27,347	1,705	10,650	1,876	41,578
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	1,567	12	10	101	278	73	2,041	99,956	8,664	27,185	40,703	176,508
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	12	20	1,194	80	736	2,655	4,665
FEBRUARY-FEVRIER	26	1	—	41	16	4	88	3,527	477	3,447	4,549	12,000
MARCH-MARS	196	—	2	40	3	5	246	12,090	325	2,931	937	16,283
APRIL-AVRIL	503	3	2	—	99	19	626	28,572	2,685	3,400	3,558	38,215
MAY-MAI	230	3	—	2	16	6	257	13,323	3,167	5,379	6,747	28,616
JUNE-JUIN	204	1	—	—	81	4	290	16,010	346	3,301	8,457	28,114
JULY-JUILLET	229	3	2	18	15	11	278	12,890	406	4,359	4,890	22,545
AUGUST-AOUT	171	1	4	—	48	12	236	12,350	1,178	3,632	8,910	26,070
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	3	—	30	42	11	246	13,821	329	3,306	5,295	22,751
OCTOBER-OCTOBRE	93	4	—	—	4	63	164	8,607	1,295	9,940	9,756	29,598
NOVEMBER-NOVEMBRE	241	1	2	23	48	14	329	18,686	340	6,783	12,063	37,872
DECEMBER-DECEMBRE	58	2	—	—	2	2	64	3,805	265	2,069	4,384	10,523
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	14,190	294	2,012	761	7,908	1,280	26,445	1,302,750	123,011	239,559	159,829	1,825,149
JANUARY-JANVIER	443	3	140	35	223	142	986	49,316	8,545	19,674	10,366	87,901
FEBRUARY-FEVRIER	720	4	90	74	469	258	1,615	73,052	32,758	19,233	25,923	150,966
MARCH-MARS	2,787	11	440	125	1,910	123	5,396	235,016	6,247	28,870	15,293	285,426
APRIL-AVRIL	4,181	25	461	155	1,790	171	6,783	308,015	7,986	36,553	13,779	366,333
MAY-MAI	2,170	52	328	171	1,426	208	4,355	218,150	14,251	24,548	18,782	275,731
JUNE-JUIN	1,326	45	236	56	872	139	2,674	151,881	11,201	32,970	29,389	225,441
JULY-JUILLET	996	100	97	16	351	131	1,691	100,042	5,898	42,195	15,875	164,010
AUGUST-AOUT	1,567	54	220	129	867	108	2,945	167,278	36,125	35,516	30,422	269,341
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,773	24	181	125	997	78	3,178	171,544	31,795	58,155	26,595	288,089
OCTOBER-OCTOBRE	1,675	30	322	187	1,635	239	4,088	205,485	16,049	40,041	22,375	283,950
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,884	21	354	125	2,206	324	4,914	222,802	24,376	53,613	33,858	334,649
DECEMBER-DECEMBRE	1,352	21	144	287	2,920	116	4,840	193,730	43,457	77,031	22,837	337,055
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	22,279	421	1,961	2,999	8,835	484	36,979	2,245,418	286,313	565,271	391,926	3,488,928
JANUARY-JANVIER	1,094	2	158	565	944	88	2,851	132,923	13,964	40,554	47,490	234,931
FEBRUARY-FEVRIER	1,488	8	226	165	905	37	2,829	172,107	26,172	42,054	37,133	277,466
MARCH-MARS	3,617	27	374	302	594	65	4,979	304,558	35,901	80,469	76,605	497,533
APRIL-AVRIL	5,893	65	461	296	1,541	33	8,289	465,820	34,508	47,748	25,706	573,782
MAY-MAI	3,219	88	229	262	1,009	65	4,872	304,911	39,131	71,665	40,127	455,834
JUNE-JUIN	2,149	82	189	302	1,531	29	4,282	282,929	45,469	79,896	37,641	445,935
JULY-JUILLET	2,545	78	247	785	1,440	90	5,185	321,587	50,874	77,182	42,051	491,694
AUGUST-AOUT	2,274	71	77	322	871	77	3,692	260,583	40,294	125,703	85,173	511,753
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,449	82	58	402	1,401	65	4,457	298,687	41,358	84,409	40,939	465,393
OCTOBER-OCTOBRE	2,557	80	103	365	1,282	233	4,620	283,445	35,310	131,435	41,816	492,006
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,367	36	132	493	782	89	3,899	244,343	44,412	122,543	83,595	494,893
DECEMBER-DECEMBRE	1,292	19	102	378	1,288	34	3,113	178,601	27,898	123,155	78,995	408,649
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	2,744	45	63	56	1,022	3	3,933	209,652	14,662	40,291	34,358	298,963
JANUARY-JANVIER	188	—	—	—	20	—	208	11,266	49	14,472	1,041	26,828
FEBRUARY-FEVRIER	199	1	30	—	12	—	242	12,900	201	1,602	7,103	21,806
MARCH-MARS	573	5	16	—	—	—	594	33,297	184	2,588	2,894	38,963
APRIL-AVRIL	816	3	6	—	44	—	869	46,822	4,656	2,900	1,028	55,406
MAY-MAI	338	10	4	25	307	2	686	35,146	1,942	3,780	8,415	49,283
JUNE-JUIN	259	6	1	10	410	—	686	29,347	779	5,102	2,504	37,732
JULY-JUILLET	164	17	6	17	133	1	338	20,382	5,233	4,993	8,321	38,929
AUGUST-AOUT	207	3	—	4	96	—	310	20,492	1,618	4,854	3,052	30,016
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	186	7	6	154	62	—	415	21,111	1,110	5,579	15,494	43,294
OCTOBER-OCTOBRE	217	4	6	—	245	4	476	23,790	1,521	8,852	5,483	39,646
NOVEMBER-NOVEMBRE	134	3	—	—	96	4	237	13,438	1,654	3,485	10,776	29,353
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	—	—	4	—	167	9,763	1,860	4,919	4,733	21,275

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	1,744	45	15	14	271	78	2,167	112,423	11,566	46,887	31,599	202,475
JANUARY-JANVIER	20	1	—	—	—	10	31	2,505	517	5,065	4,002	12,089
FEBRUARY-FEVRIER	40	1	—	—	10	3	54	3,649	504	3,351	2,340	9,844
MARCH-MARS	98	1	8	10	1	4	122	7,084	257	3,140	1,572	12,053
APRIL-AVRIL	279	2	2	—	14	4	301	15,921	1,087	3,704	1,830	22,542
MAY-MAI	458	15	—	—	77	11	561	27,868	657	5,535	2,405	36,465
JUNE-JUIN	377	8	1	4	30	10	430	21,970	5,345	7,165	8,587	43,067
JULY-JUILLET	240	12	2	—	59	9	322	16,881	2,418	13,712	7,130	40,141
AUGUST-AOUT	232	5	2	—	80	27	346	16,545	781	5,215	3,733	26,274
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	11,993	140	1,541	741	8,957	1,113	24,485	1,331,228	156,000	342,958	170,572	2,000,758
JANUARY-JANVIER	244	1	22	—	761	170	1,198	57,379	5,717	17,076	11,383	91,555
FEBRUARY-FEVRIER	897	1	78	82	520	165	1,743	96,244	17,300	62,600	7,653	183,797
MARCH-MARS	1,666	2	245	72	1,079	115	3,179	160,981	14,933	21,746	31,464	229,124
APRIL-AVRIL	2,223	17	284	189	1,385	103	4,201	220,307	35,317	38,797	20,306	314,727
MAY-MAI	2,183	25	237	142	1,254	187	4,028	222,478	14,911	42,955	31,454	311,798
JUNE-JUIN	1,968	49	207	106	1,192	129	3,651	214,215	20,042	78,397	29,044	341,698
JULY-JUILLET	1,730	22	333	80	2,077	156	4,398	228,781	11,824	39,359	17,632	297,596
AUGUST-AOUT	1,082	23	135	70	689	88	2,087	130,843	35,956	42,028	21,636	230,463
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	22,097	450	1,203	3,216	6,964	773	34,703	2,370,085	410,341	1,013,690	476,242	4,270,358
JANUARY-JANVIER	1,110	3	55	519	614	56	2,357	141,444	37,691	67,054	25,807	271,996
FEBRUARY-FEVRIER	1,461	1	141	465	814	62	2,944	179,707	13,996	93,407	32,636	319,746
MARCH-MARS	2,601	24	149	516	842	60	4,192	263,461	38,680	68,815	28,237	399,193
APRIL-AVRIL	3,831	61	218	212	554	213	5,089	359,882	51,519	133,682	109,124	654,207
MAY-MAI	4,023	99	203	291	907	84	5,607	401,478	46,699	153,577	61,405	663,159
JUNE-JUIN	3,104	113	81	573	1,410	114	5,395	362,411	69,360	143,680	44,919	620,370
JULY-JUILLET	3,729	98	211	418	1,151	82	5,689	403,499	73,258	132,108	100,169	709,034
AUGUST-AOUT	2,238	51	145	222	672	102	3,430	258,203	79,138	221,367	73,945	632,653
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	2,619	46	39	351	1,479	3	4,537	239,839	10,557	66,858	41,675	358,929
JANUARY-JANVIER	102	—	6	83	—	—	191	9,661	638	28,931	3,622	42,852
FEBRUARY-FEVRIER	255	2	2	20	571	—	850	32,352	726	2,821	10,417	46,316
MARCH-MARS	505	1	2	21	142	1	672	33,654	1,548	3,726	1,973	40,901
APRIL-AVRIL	365	7	13	4	36	—	425	26,919	426	5,597	3,375	36,317
MAY-MAI	490	12	6	13	163	—	684	40,291	1,808	5,465	615	48,179
JUNE-JUIN	348	14	2	8	24	1	397	27,370	1,056	6,076	5,387	39,889
JULY-JUILLET	318	3	—	202	173	1	697	35,133	2,121	8,561	14,700	60,515
AUGUST-AOUT	236	7	8	—	370	—	621	34,459	2,234	5,681	1,586	43,960
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	3,484	13	72	220	2,105	21	5,915	292,498	9,156	58,692	76,792	437,138
JANUARY-JANVIER	140	—	22	109	285	—	556	23,122	2,155	1,619	3,689	30,585
FEBRUARY-FEVRIER	423	—	2	—	629	—	1,054	40,989	1,608	2,579	7,206	52,382
MARCH-MARS	785	—	2	44	310	10	1,151	57,255	618	3,814	4,834	66,521
APRIL-AVRIL	1,030	4	18	—	197	7	1,256	64,660	379	18,751	3,105	86,895
MAY-MAI	387	—	6	31	367	—	791	39,250	2,255	6,391	11,297	59,193
JUNE-JUIN	197	4	8	—	28	3	240	17,620	714	5,552	21,558	45,444
JULY-JUILLET	365	5	10	32	245	1	658	35,483	766	8,126	10,412	54,787
AUGUST-AOÛT	157	—	4	4	44	—	209	14,119	661	11,860	14,691	41,331
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	117	3	7	6	67	4	204	13,885	19,481	13,253	7,006	53,625
OCTOBER-OCTOBRE	170	3	12	—	165	—	350	19,028	433	15,186	3,213	37,860
NOVEMBER-NOVEMBRE	167	—	12	20	256	1	456	22,871	1,991	10,660	21,552	57,074
DECEMBER-DECEMBRE	94	—	8	—	61	—	163	8,667	297	7,290	11,525	27,779
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	7,761	23	247	654	2,620	56	11,361	626,849	50,459	318,403	367,309	1,363,020
JANUARY-JANVIER	475	—	24	206	371	1	1,077	51,758	5,401	16,372	25,557	99,088
FEBRUARY-FEVRIER	621	—	12	—	581	3	1,217	57,597	2,873	32,612	47,592	140,674
MARCH-MARS	1,480	2	22	159	488	5	2,156	105,110	6,277	50,200	52,174	213,761
APRIL-AVRIL	2,122	7	63	31	172	15	2,410	139,251	5,872	43,248	19,291	207,662
MAY-MAI	978	5	40	59	460	1	1,543	90,281	11,056	41,356	32,658	175,351
JUNE-JUIN	775	5	26	58	191	1	1,056	64,897	5,498	30,766	106,396	207,557
JULY-JUILLET	627	4	20	53	134	12	850	52,952	6,859	41,476	22,985	124,272
AUGUST-AOÛT	683	—	40	88	223	18	1,052	65,003	6,623	62,373	60,656	194,655
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	698	3	16	146	65	6	934	56,843	5,892	51,123	26,696	140,554
OCTOBER-OCTOBRE	642	4	6	50	134	2	838	51,647	11,555	40,802	71,073	175,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	571	5	14	13	172	1	776	43,602	3,408	35,489	34,063	116,562
DECEMBER-DECEMBRE	409	5	10	40	149	6	619	30,268	10,944	24,823	9,711	75,746
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	11,720	79	172	1,622	3,115	131	16,839	1,102,523	52,695	291,754	169,744	1,616,716
JANUARY-JANVIER	819	4	14	120	227	9	1,193	82,861	4,921	30,094	35,941	153,817
FEBRUARY-FEVRIER	1,298	—	18	73	330	8	1,727	110,582	4,074	21,770	22,133	158,559
MARCH-MARS	2,088	—	24	214	605	14	2,945	181,119	11,022	33,012	33,115	258,268
APRIL-AVRIL	2,898	4	40	83	308	13	3,346	218,243	4,237	22,468	8,353	253,301
MAY-MAI	1,361	12	18	248	411	5	2,055	132,617	6,274	69,683	10,692	219,266
JUNE-JUIN	1,189	17	14	296	351	25	1,892	133,096	9,287	24,968	29,294	196,645
JULY-JUILLET	1,167	35	18	320	460	35	2,035	129,058	8,226	39,141	17,977	194,402
AUGUST-AOÛT	900	7	26	268	423	22	1,646	114,947	4,654	50,618	12,239	182,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	869	2	10	98	538	20	1,537	110,544	8,824	28,491	10,855	158,714
OCTOBER-OCTOBRE	766	5	12	217	814	14	1,828	122,642	9,689	39,521	32,822	204,674
NOVEMBER-NOVEMBRE	614	1	8	218	482	15	1,338	85,752	12,398	66,306	11,000	175,456
DECEMBER-DECEMBRE	339	1	10	23	204	11	588	41,300	10,076	25,898	4,918	82,192
YUKON	66	47	—	—	4	—	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	41	32	—	—	4	—	77	3,210	148	1,624	3,980	8,962
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	200	—	458	201	859
FEBRUARY-FEVRIER	2	4	—	—	—	—	6	117	14	20	205	356
MARCH-MARS	3	3	—	—	4	—	10	462	—	381	324	1,167
APRIL-AVRIL	9	7	—	—	—	—	16	558	66	144	1	769
MAY-MAI	9	13	—	—	—	—	22	654	—	71	1,674	2,399
JUNE-JUIN	12	5	—	—	—	—	17	817	8	501	1,490	2,816
JULY-JUILLET	1	—	—	—	—	—	1	180	60	32	—	272
AUGUST-AOÛT	1	—	—	—	—	—	1	222	—	17	85	324
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	—	—	—	—	—	8	986	—	92	708	1,786
OCTOBER-OCTOBRE	14	11	—	—	—	—	25	959	204	419	841	2,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	4	—	—	—	—	7	295	73	1,463	21	1,852
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	25	—	91	31	147

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	104	-	-	-	14	-	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	76	-	-	-	14	-	90	5,218	-	2,018	4,097	11,333
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	235	-	305	3,774	4,314
FEBRUARY-FÉVRIER	1	-	-	-	-	-	1	44	-	50	-	94
MARCH-MARS	4	-	-	-	-	-	4	183	-	44	-	227
APRIL-AVRIL	11	-	-	-	2	-	13	665	-	2	-	667
MAY-MAI	9	-	-	-	4	-	13	792	-	66	174	1,032
JUNE-JUIN	29	-	-	-	-	-	29	1,749	-	1,074	-	2,823
JULY-JUILLET	5	-	-	-	4	-	9	536	-	303	35	874
AUGUST-AOÛT	12	-	-	-	4	-	16	1,014	-	174	114	1,302
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	-	-	-	-	-	7	484	-	331	50	865
OCTOBER-OCTOBRE	8	-	-	-	-	-	8	562	75	808	459	1,904
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	109	-	394	41	544
DECEMBER-DECEMBRE	11	-	-	-	-	-	11	687	603	845	9	2,144

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

July revised - 1984 - Juillet révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	8,370	221	605	850	4,152	338	14,536	904,008	117,176	328,341	198,517	1,548,042
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	100	2	2	-	3	1	108	5,519	131	1,333	1,160	8,143
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	47	13	-	-	2	-	62	3,039	1,126	1,372	3	5,540
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	459	54	16	29	46	35	639	34,813	881	15,225	1,591	52,510
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	240	12	2	-	59	9	322	16,881	2,418	13,712	7,130	40,141
QUEBEC	1,730	22	333	80	2,077	156	4,398	228,781	11,824	39,359	17,632	297,596
ONTARIO	3,729	98	211	418	1,151	82	5,689	403,499	73,258	132,108	100,169	709,034
MANITOBA	318	3	-	202	173	1	697	35,133	2,121	8,561	14,700	60,515
SASKATCHEWAN	238	-	28	-	138	3	407	24,740	2,567	9,741	6,857	43,905
ALBERTA	546	3	5	-	47	6	607	45,390	4,267	30,709	38,753	119,119
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	940	6	8	121	456	45	1,576	104,669	18,445	74,057	10,233	207,404
YUKON	10	8	-	-	-	-	18	592	138	434	78	1,242
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	13	-	-	-	-	-	13	952	-	1,730	211	2,893

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-laire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	31	-	-	-	-	-	31	2,870	72	4,946	1,173	9,061
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	199	-	212	10	421
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	70	-	321	305	696
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	6	-	8	216	230
APRIL-AVRIL	5	-	-	-	-	-	5	457	-	8	-	465
MAY-MAI	2	-	-	-	-	-	2	257	-	1,233	153	1,643
JUNE-JUIN	8	-	-	-	-	-	8	674	72	953	174	1,873
JULY-JUILLET	13	-	-	-	-	-	13	952	-	1,730	211	2,893
AUGUST-AOÛT	1	-	-	-	-	-	1	255	-	481	104	840
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-laire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	5,528	136	364	520	2,484	243	9,275	606,839	145,958	362,810	159,811	1,275,418
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	85	-	6	-	7	2	100	5,756	1,878	2,543	6,822	16,999
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	51	15	-	-	62	-	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	347	22	16	12	66	11	474	27,347	1,705	10,650	1,876	41,578
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	232	5	2	-	80	27	346	16,545	781	5,215	3,733	26,274
QUEBEC	1,082	23	135	70	689	88	2,087	130,843	35,956	42,028	21,636	230,463
ONTARIO	2,238	51	145	222	672	102	3,430	258,203	79,138	221,367	73,945	632,653
MANITOBA	236	7	8	-	370	-	621	34,459	2,234	5,681	1,586	43,960
SASKATCHEWAN	200	12	42	-	143	-	397	22,647	2,105	17,600	19,905	62,257
ALBERTA	442	-	2	-	10	6	460	36,260	12,900	34,852	20,845	104,857
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	611	1	8	216	385	7	1,228	69,619	8,675	21,063	7,355	106,712
YUKON	3	-	-	-	-	-	3	271	-	7	869	1,147
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	255	-	481	104	840

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	58,668	94	5,255	8,785	32,973	2,486	108,261	6,293,770	615,243	2,136,438	1,252,915	10,298,366
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	42,672	74	3,908	5,717	20,729	1,498	74,598	4,331,197	372,563	1,224,622	791,198	6,719,580
JANUARY-JANVIER	2,436	-	312	973	1,597	167	5,485	284,301	26,488	105,774	106,882	523,445
FEBRUARY-FEVRIER	3,701	3	352	273	2,592	261	7,182	388,734	56,384	100,559	102,723	648,400
MARCH-MARS	8,238	2	790	703	2,968	127	12,828	701,710	45,073	173,924	116,627	1,037,334
APRIL-AVRIL	11,279	6	855	514	3,355	167	16,176	898,729	42,776	131,756	48,550	1,121,811
MAY-MAI	5,554	14	515	678	2,960	238	9,959	581,997	49,255	172,128	85,332	888,712
JUNE-JUIN	3,627	11	380	652	3,265	136	8,071	511,998	47,251	145,313	136,436	840,998
JULY-JUILLET	3,983	13	336	1,210	2,158	227	7,927	496,128	57,744	160,131	66,571	780,574
AUGUST-AOÛT	3,854	25	368	714	1,834	175	6,970	467,600	47,592	235,037	128,077	878,306
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,306	5	221	915	2,539	94	8,080	519,164	75,198	198,043	89,998	882,403
OCTOBER-OCTOBRE	4,409	4	409	709	3,353	434	9,318	550,954	50,193	234,018	116,950	952,115
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,461	6	477	758	3,437	387	9,526	528,727	56,053	252,985	161,134	998,899
DECEMBER-DECEMBRE	2,820	5	240	686	2,915	73	6,739	363,728	61,236	226,770	93,635	745,369
CALGARY	2,700	-	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	2,125	-	38	127	468	7	2,765	151,858	20,991	115,581	23,242	311,672
JANUARY-JANVIER	150	-	-	60	214	-	424	19,528	237	4,895	2,664	27,324
FEBRUARY-FEVRIER	229	-	-	-	157	-	386	17,812	247	11,229	3,199	32,487
MARCH-MARS	540	-	2	-	53	1	596	30,372	4,015	36,500	2,621	73,508
APRIL-AVRIL	583	-	4	-	36	-	623	34,462	4,000	15,209	2,603	56,274
MAY-MAI	199	-	8	-	8	-	215	15,349	5,819	11,592	2,914	35,674
JUNE-JUIN	143	-	4	22	-	1	170	12,512	1,803	11,451	1,544	27,310
JULY-JUILLET	138	-	6	12	-	-	156	10,193	3,288	10,615	1,437	25,533
AUGUST-AOÛT	143	-	14	33	-	5	195	11,630	1,582	14,090	6,260	33,562
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	156	-	-	18	-	-	174	11,841	130	6,794	7,026	25,791
OCTOBER-OCTOBRE	177	-	2	-	-	-	179	11,684	8,152	9,720	1,166	30,722
NOVEMBER-NOVEMBRE	165	-	2	13	-	-	180	10,434	180	13,785	1,648	26,047
DECEMBER-DECEMBRE	77	-	2	16	18	-	113	6,196	133	7,415	2,646	16,390
CHICOUTIMI-JONQUIERE	459	16	162	23	181	124	965	45,450	37,677	11,127	4,192	98,446
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	301	15	88	6	92	97	599	28,714	6,563	3,548	3,453	42,278
JANUARY-JANVIER	5	-	2	-	4	6	17	620	36	283	46	985
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	-	-	-	7	18	858	378	290	1,039	2,565
MARCH-MARS	42	-	12	-	-	11	65	3,275	552	208	-	4,035
APRIL-AVRIL	69	-	18	-	-	11	98	4,606	115	312	400	5,433
MAY-MAI	44	3	22	-	38	5	112	5,157	4,325	766	714	10,962
JUNE-JUIN	51	1	8	-	34	3	97	4,587	251	349	96	5,283
JULY-JUILLET	39	-	4	-	4	6	53	3,119	97	888	9	4,113
AUGUST-AOÛT	40	11	22	6	12	48	139	6,492	809	452	1,149	8,902
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	49	-	12	-	14	12	87	4,100	981	3,423	163	8,667
OCTOBER-OCTOBRE	46	1	10	-	13	4	74	4,241	574	384	407	5,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	-	38	-	4	4	92	4,071	390	2,819	63	7,343
DECEMBER-DECEMBRE	17	-	14	17	58	7	113	4,324	29,169	953	106	34,552
EDMONTON	3,302	-	72	515	1,520	29	5,438	288,194	17,588	190,951	191,855	688,588
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	2,587	-	62	351	1,319	26	4,345	226,253	10,818	131,299	129,502	497,872
JANUARY-JANVIER	184	-	6	88	104	1	383	17,914	3,860	6,358	16,379	44,511
FEBRUARY-FEVRIER	203	-	2	-	329	3	537	23,633	2,098	18,010	8,860	52,601
MARCH-MARS	475	-	14	110	344	4	947	41,223	1,235	9,820	25,310	77,588
APRIL-AVRIL	732	-	14	4	34	1	785	47,281	-	19,477	5,086	71,844
MAY-MAI	328	-	8	38	203	-	577	32,607	1,819	6,190	19,755	60,371
JUNE-JUIN	214	-	2	36	114	-	366	20,587	498	10,921	42,436	74,442
JULY-JUILLET	215	-	12	41	102	4	374	20,680	910	25,232	2,252	49,074
AUGUST-AOÛT	236	-	4	34	89	13	376	22,328	398	35,291	9,424	67,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	222	-	4	128	39	1	394	22,092	334	23,951	11,127	57,504
OCTOBER-OCTOBRE	212	-	-	12	71	-	295	17,249	904	20,166	36,030	74,349
NOVEMBER-NOVEMBRE	162	-	4	-	85	-	251	13,620	812	6,388	11,395	32,215
DECEMBER-DECEMBRE	119	-	2	24	6	2	153	8,980	4,720	9,147	3,801	26,648

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	35,940	41	2,739	5,102	17,700	1,367	62,889	4,118,942	483,294	1,885,949	701,990	7,190,175
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	35,940	41	2,739	5,102	17,700	1,367	62,889	4,118,942	483,294	1,885,949	701,990	7,190,175
JANUARY-JANVIER	1,934	2	113	758	1,662	210	4,679	270,257	37,480	175,362	49,768	532,867
FEBRUARY-FEVRIER	3,011	1	241	708	2,276	190	6,427	380,655	30,791	190,531	45,227	647,204
MARCH-MARS	5,146	2	392	703	2,245	152	8,640	535,736	49,950	165,606	68,740	820,032
APRIL-AVRIL	5,908	5	460	547	2,162	134	9,216	606,960	59,577	256,857	117,864	1,041,258
MAY-MAI	6,295	14	398	438	2,427	141	9,713	684,384	52,593	244,988	98,969	1,080,934
JUNE-JUIN	5,075	7	294	809	2,122	183	8,490	591,342	76,884	303,224	90,716	1,062,166
JULY-JUILLET	5,347	7	537	745	3,258	240	10,134	651,616	69,688	261,077	137,828	1,120,209
AUGUST-AOÛT	3,224	3	304	394	1,548	117	5,590	397,992	106,331	288,304	92,878	885,505
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	1,339	—	10	—	25	2	1,376	96,283	16,265	111,940	34,375	258,863
JANUARY-JANVIER	85	—	—	—	—	—	85	5,439	261	15,915	5,031	26,646
FEBRUARY-FEVRIER	111	—	—	—	—	—	111	7,469	711	16,548	1,098	25,826
MARCH-MARS	206	—	—	—	—	—	206	13,227	1,225	12,537	2,540	29,529
APRIL-AVRIL	253	—	8	—	7	—	268	17,378	1,420	15,376	2,971	37,145
MAY-MAI	218	—	—	—	—	—	218	16,009	213	20,284	6,037	42,543
JUNE-JUIN	195	—	—	—	2	2	199	14,011	186	10,000	2,889	27,086
JULY-JUILLET	156	—	2	—	16	—	174	13,006	556	8,016	12,484	34,062
AUGUST-AOÛT	115	—	—	—	—	—	115	9,744	11,693	13,264	1,325	36,026
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	296	4	136	4	51	47	538	35,437	8,504	3,878	3,209	51,028
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	5	7	536	264	192	119	1,111
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	6	—	—	1	18	4,158	459	557	45	5,219
MARCH-MARS	35	—	14	—	5	5	59	3,079	9	735	—	3,823
APRIL-AVRIL	45	—	26	—	—	7	78	4,753	574	719	4	6,050
MAY-MAI	60	2	32	—	1	10	105	6,307	304	531	19	7,161
JUNE-JUIN	40	2	32	—	8	9	91	5,438	4,065	529	2,787	12,819
JULY-JUILLET	47	—	18	4	19	4	92	5,502	898	347	61	6,808
AUGUST-AOÛT	56	—	8	—	18	6	88	5,664	1,931	268	174	8,037
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	1,452	—	8	93	208	13	1,774	126,158	7,555	104,731	24,657	263,101
JANUARY-JANVIER	101	—	—	42	97	1	241	12,026	650	11,681	1,634	25,991
FEBRUARY-FEVRIER	134	—	—	28	2	—	164	10,810	515	8,792	883	21,000
MARCH-MARS	209	—	2	23	—	2	236	16,761	1,805	7,230	3,618	29,414
APRIL-AVRIL	224	—	6	—	—	3	233	18,745	2,196	19,061	2,682	42,684
MAY-MAI	237	—	—	—	—	1	238	20,235	1,365	6,857	657	29,114
JUNE-JUIN	273	—	—	—	95	—	368	23,260	419	27,496	6,543	57,718
JULY-JUILLET	158	—	—	—	14	6	178	13,604	200	10,296	3,722	27,822
AUGUST-AOÛT	116	—	—	—	—	—	116	10,717	405	13,318	4,918	29,358
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	1,084	14	177	21	492	79	1,867	110,941	4,457	17,048	27,449	159,895
JANUARY-JANVIER	58	—	12	—	38	—	108	5,795	6	1,324	358	7,483
FEBRUARY-FEVRIER	82	2	16	—	12	4	116	6,779	424	607	18,918	26,728
MARCH-MARS	135	—	30	—	59	8	232	11,931	93	1,316	59	13,399
APRIL-AVRIL	246	2	25	4	—	8	285	17,572	595	920	107	19,194
MAY-MAI	202	—	30	—	104	34	370	19,368	13	3,149	1,897	24,427
JUNE-JUIN	92	4	26	—	249	3	374	23,759	1,900	4,215	293	30,167
JULY-JUILLET	131	5	14	17	16	18	201	12,565	1,128	3,041	1,472	18,206
AUGUST-AOUT	138	1	24	—	14	4	181	13,172	298	2,476	4,345	20,291
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	142	1	18	—	2	7	170	11,813	235	14,271	1,514	27,833
OCTOBER-OCTOBRE	132	1	18	—	89	2	242	14,441	558	2,016	2,928	19,943
NOVEMBER-NOVEMBRE	123	1	14	—	159	4	301	18,285	56	5,039	5,304	28,684
DECEMBER-DECEMBRE	96	2	12	54	24	5	193	10,514	1,386	12,730	109	24,739
HAMILTON	1,442	—	278	543	457	2	2,722	142,527	12,365	81,581	15,848	252,321
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	1,018	—	240	293	457	1	2,009	99,943	8,106	35,694	10,810	154,553
JANUARY-JANVIER	56	—	—	4	—	—	60	3,530	59	3,376	925	7,890
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	4	8	30	—	73	3,676	248	6,625	602	11,151
MARCH-MARS	181	—	106	23	—	—	310	15,543	1,313	2,290	2,236	21,382
APRIL-AVRIL	256	—	42	119	38	—	455	20,377	1,331	1,685	582	23,975
MAY-MAI	178	—	52	60	33	—	323	18,296	2,247	2,244	3,250	26,037
JUNE-JUIN	125	—	31	—	218	—	374	15,390	511	3,505	1,567	20,973
JULY-JUILLET	93	—	5	71	52	1	222	11,989	1,849	7,702	853	22,393
AUGUST-AOUT	98	—	—	8	86	—	192	11,142	548	8,267	795	20,752
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	126	—	4	99	—	—	229	12,924	270	18,671	548	15,609
OCTOBER-OCTOBRE	135	—	10	151	—	—	296	16,584	627	7,297	939	25,447
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	20	—	—	1	120	8,567	2,287	19,670	2,699	33,223
DECEMBER-DECEMBRE	64	—	4	—	—	—	68	4,509	1,075	17,053	852	23,489
HULL	1,023	37	291	237	455	26	2,069	114,722	1,073	8,767	8,738	133,300
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	705	30	149	161	64	15	1,124	65,631	556	5,965	6,428	78,580
JANUARY-JANVIER	12	—	—	—	—	—	12	1,079	18	978	35	2,110
FEBRUARY-FEVRIER	38	1	2	—	—	2	43	2,585	15	686	162	3,448
MARCH-MARS	120	1	46	—	2	—	169	9,908	2	301	371	10,582
APRIL-AVRIL	136	4	25	3	37	9	214	11,094	324	1,748	360	13,526
MAY-MAI	144	10	10	97	11	2	274	15,133	13	705	1,682	17,533
JUNE-JUIN	83	2	32	—	12	1	130	7,723	8	699	2,757	11,187
JULY-JUILLET	61	3	22	—	—	—	86	6,022	10	414	552	6,998
AUGUST-AOUT	111	9	12	61	2	1	196	12,087	166	434	509	13,196
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	97	2	2	10	83	—	194	9,665	299	459	1,807	12,230
OCTOBER-OCTOBRE	91	—	86	32	5	6	220	13,038	76	368	377	13,859
NOVEMBER-NOVEMBRE	66	4	46	8	16	5	145	8,357	81	1,798	51	10,287
DECEMBER-DECEMBRE	64	1	8	26	287	—	386	18,031	61	177	75	18,344
KITCHENER	1,051	—	172	129	783	4	2,139	94,153	11,021	19,190	13,537	137,901
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	785	—	142	129	649	4	1,709	70,995	6,244	10,106	8,871	96,216
JANUARY-JANVIER	52	—	10	—	266	—	328	10,380	180	140	1,536	12,236
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	2	—	—	—	21	1,182	317	456	20	1,975
MARCH-MARS	103	—	16	—	—	1	120	6,224	295	1,251	337	8,107
APRIL-AVRIL	295	—	46	—	210	—	551	21,830	167	2,765	12	24,774
MAY-MAI	124	—	58	—	2	—	184	9,154	708	1,746	687	12,295
JUNE-JUIN	42	—	4	29	—	—	75	4,130	1,275	982	1,696	8,083
JULY-JUILLET	97	—	6	100	167	3	373	13,911	954	1,873	4,170	20,908
AUGUST-AOUT	53	—	—	—	4	—	57	4,184	2,348	893	413	7,838
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	54	—	2	—	36	—	92	5,939	942	4,176	2,485	13,542
OCTOBER-OCTOBRE	66	—	10	—	8	—	84	4,929	1,824	2,275	49	9,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	86	—	8	—	—	—	94	5,510	1,315	1,763	1,477	10,065
DECEMBER-DECEMBRE	60	—	10	—	90	—	160	6,780	696	870	655	9,001

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	1,091	10	101	110	333	64	1,709	113,439	4,613	77,007	2,836	197,895
JANUARY-JANVIER	55	1	12	57	2	5	132	7,502	—	2,151	45	9,698
FEBRUARY-FEVRIER	69	—	8	12	87	2	178	9,672	—	9,628	138	19,438
MARCH-MARS	97	—	8	—	17	6	128	11,445	1,470	5,326	673	18,914
APRIL-AVRIL	170	—	12	—	24	1	207	14,409	—	25,283	398	40,090
MAY-MAI	228	1	16	—	156	4	405	25,510	1,237	5,676	150	32,573
JUNE-JUIN	186	3	17	—	17	9	232	16,174	330	7,855	95	24,454
JULY-JUILLET	160	5	12	29	6	32	244	15,277	1	11,937	549	27,764
AUGUST-AOÛT	126	—	16	12	24	5	183	13,450	1,575	9,151	788	24,964
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HAMILTON												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	1,209	—	149	170	191	2	1,721	118,701	16,926	46,437	11,017	193,081
JANUARY-JANVIER	35	—	6	11	—	—	52	3,628	962	827	334	5,751
FEBRUARY-FEVRIER	86	—	2	91	—	—	179	10,035	1,824	15,573	3,415	30,847
MARCH-MARS	162	—	47	—	16	—	225	14,191	1,175	2,537	164	18,067
APRIL-AVRIL	242	—	10	—	30	—	282	20,481	2,620	7,860	2,690	33,651
MAY-MAI	184	—	34	—	54	1	273	19,915	6,324	3,693	1,279	31,211
JUNE-JUIN	194	—	18	34	64	—	310	20,164	1,698	3,447	2,029	27,338
JULY-JUILLET	218	—	26	34	27	—	305	21,021	726	5,044	606	27,397
AUGUST-AOÛT	88	—	6	—	—	1	95	9,266	1,597	7,456	500	18,819
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
HULL												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	673	11	211	247	1,185	33	2,360	125,160	301	38,022	4,216	167,699
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	2	10	865	—	771	1,038	2,674
FEBRUARY-FEVRIER	26	1	6	6	35	2	76	4,351	—	1,915	369	6,635
MARCH-MARS	70	—	9	—	165	1	245	13,559	81	577	190	14,407
APRIL-AVRIL	141	1	14	94	72	10	332	18,502	76	759	25	19,362
MAY-MAI	137	5	39									

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	732	—	4	243	352	2	1,333	72,424	24,868	24,829	28,759	150,880
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	552	—	4	155	223	1	935	50,964	20,543	15,530	20,128	107,165
JANUARY-JANVIER	31	—	—	7	68	—	106	5,416	653	614	796	7,479
FEBRUARY-FÉVRIER	33	—	2	34	45	—	114	4,825	8,466	497	1,037	14,825
MARCH-MARS	84	—	—	19	—	—	103	5,963	111	3,588	1,000	10,662
APRIL-AVRIL	216	—	—	—	—	—	216	10,863	8,104	1,083	2,140	22,190
MAY-MAI	61	—	—	40	45	—	146	8,058	293	1,759	1,417	11,527
JUNE-JUIN	51	—	—	—	—	1	52	4,447	1,401	1,573	1,867	9,288
JULY-JUILLET	32	—	2	55	65	—	154	7,092	745	3,960	8,259	20,056
AUGUST-AOÛT	44	—	—	—	—	—	44	4,300	770	2,456	3,612	11,138
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	47	—	—	66	—	1	114	6,246	1,621	1,954	454	10,275
OCTOBER-OCTOBRE	45	—	—	—	—	—	45	4,393	1,158	2,618	752	8,921
NOVEMBER-NOVEMBRE	47	—	—	18	129	—	194	7,473	1,103	3,149	2,834	14,559
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	—	4	—	—	45	3,348	443	1,578	4,591	9,960
MONTREAL	9,589	—	1,594	602	8,476	853	21,114	1,056,309	113,855	271,875	122,240	1,564,279
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	6,248	—	1,109	306	4,523	619	12,805	646,572	68,237	128,668	58,578	902,055
JANUARY-JANVIER	324	—	116	31	124	86	681	35,116	6,601	13,520	8,238	63,475
FEBRUARY-FÉVRIER	407	—	60	68	292	201	1,028	47,975	28,819	13,316	3,608	93,718
MARCH-MARS	1,435	—	258	28	1,335	57	3,113	137,365	3,070	21,829	5,587	167,851
APRIL-AVRIL	1,701	—	197	54	880	24	2,856	137,376	4,552	11,662	4,069	157,659
MAY-MAI	983	—	212	34	822	106	2,157	108,888	3,311	11,524	2,826	126,549
JUNE-JUIN	470	—	118	36	471	58	1,153	67,525	6,751	21,903	13,440	109,619
JULY-JUILLET	289	—	24	10	189	62	574	39,501	2,527	14,492	6,290	62,810
AUGUST-AOÛT	639	—	124	45	410	25	1,243	72,826	12,606	20,422	14,520	120,374
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	108	75	529	10	1,540	89,890	22,756	41,400	16,699	170,745
OCTOBER-OCTOBRE	795	—	146	53	1,075	75	2,144	107,084	6,478	17,805	14,308	145,675
NOVEMBER-NOVEMBRE	992	—	173	16	1,337	130	2,648	123,762	11,249	29,120	16,802	180,933
DECEMBER-DECEMBRE	736	—	58	152	1,012	19	1,977	89,001	5,135	54,882	15,853	164,871
OSHAWA	874	—	120	155	261	1	1,411	58,868	4,189	10,167	6,902	80,126
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	652	—	106	155	1	1	915	41,886	2,790	5,699	1,629	52,004
JANUARY-JANVIER	12	—	24	—	—	—	36	1,526	152	560	—	2,238
FEBRUARY-FÉVRIER	18	—	6	—	—	—	24	1,017	7	409	83	1,516
MARCH-MARS	121	—	22	80	—	—	223	9,003	260	181	101	9,545
APRIL-AVRIL	254	—	22	—	—	—	276	11,813	697	2,199	55	14,764
MAY-MAI	65	—	8	—	—	—	73	4,562	1,373	1,497	60	7,492
JUNE-JUIN	45	—	24	75	—	—	144	6,037	129	328	246	6,740
JULY-JUILLET	64	—	—	—	1	—	65	3,974	160	168	1,052	5,354
AUGUST-AOÛT	73	—	—	—	—	1	74	3,954	12	357	32	4,355
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	37	—	—	—	—	—	37	2,323	236	746	2,977	6,282
OCTOBER-OCTOBRE	73	—	—	—	10	—	83	4,420	293	547	45	5,305
NOVEMBER-NOVEMBRE	77	—	14	—	248	—	339	8,074	674	1,340	447	10,535
DECEMBER-DECEMBRE	35	—	—	—	2	—	37	2,165	196	1,835	1,804	6,000
OTTAWA	4,144	—	170	1,881	1,768	107	8,070	454,668	19,763	118,718	40,054	633,203
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	3,145	—	128	1,158	1,184	71	5,686	316,766	13,609	87,548	23,996	441,919
JANUARY-JANVIER	139	—	8	162	—	7	316	16,880	85	6,598	602	24,165
FEBRUARY-FÉVRIER	265	—	6	94	50	6	421	20,684	2,080	3,117	2,033	27,914
MARCH-MARS	454	—	26	98	112	4	694	40,592	1,664	8,355	1,803	52,414
APRIL-AVRIL	584	—	23	106	223	3	939	54,667	1,449	2,558	2,144	60,818
MAY-MAI	423	—	21	112	444	34	1,034	49,335	754	11,704	7,001	68,794
JUNE-JUIN	278	—	22	159	58	5	522	36,743	41	8,165	5,170	50,119
JULY-JUILLET	695	—	14	315	4	1	1,029	55,671	7,432	5,270	3,678	72,051
AUGUST-AOÛT	307	—	8	112	293	11	731	42,194	104	41,781	1,565	85,644
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	—	20	133	40	16	409	26,390	2,991	7,212	4,483	41,076
OCTOBER-OCTOBRE	281	—	6	133	186	5	611	33,285	482	7,907	4,506	46,180
NOVEMBER-NOVEMBRE	355	—	14	277	257	12	915	52,573	553	9,549	3,055	65,730
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	2	180	101	3	449	25,654	2,128	6,502	4,014	38,298

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LONDON												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	632	1	2	109	225	13	982	58,899	6,513	33,913	5,069	104,394
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	1,272	491	1,317	252	3,332
FEBRUARY-FEVRIER	58	—	—	26	185	—	269	13,421	320	1,300	391	15,432
MARCH-MARS	112	—	—	—	—	—	112	7,256	645	1,177	937	10,015
APRIL-AVRIL	107	—	—	—	40	2	149	8,383	913	1,683	138	11,117
MAY-MAI	120	1	—	—	—	5	126	8,761	1,155	3,829	499	14,244
JUNE-JUIN	90	—	—	83	—	—	173	9,482	1,545	18,669	926	30,622
JULY-JUILLET	71	—	2	—	—	3	76	5,912	454	1,340	1,623	9,329
AUGUST-AOÛT	55	—	—	—	—	3	58	4,412	990	4,598	303	10,303
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	5,510	—	762	216	4,467	379	11,334	627,713	78,691	183,008	65,024	954,436
JANUARY-JANVIER	182	—	16	—	648	62	908	40,972	1,781	10,641	4,297	57,691
FEBRUARY-FEVRIER	564	—	38	38	371	84	1,095	59,035	9,406	52,140	4,890	125,471
MARCH-MARS	879	—	140	31	547	59	1,656	86,706	10,217	10,465	4,493	111,881
APRIL-AVRIL	962	—	136	54	855	17	2,024	106,552	7,177	22,437	8,118	144,284
MAY-MAI	936	—	107	32	551	29	1,655	97,757	9,249	25,463	21,492	153,961
JUNE-JUIN	876	—	86	8	583	67	1,620	94,764	11,021	28,491	9,579	143,855
JULY-JUILLET	732	—	168	26	688	58	1,672	94,195	6,135	21,643	7,374	129,347
AUGUST-AOÛT	379	—	71	27	224	3	704	47,732	23,705	11,728	4,781	87,946
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	591	—	28	81	38	3	741	40,489	41,230	13,663	2,925	98,307
JANUARY-JANVIER	27	—	—	81	—	—	108	4,325	102	2,021	15	6,463
FEBRUARY-FEVRIER	40	—	10	—	—	—	50	2,727	1,107	3,421	104	7,359
MARCH-MARS	103	—	—	—	—	—	103	5,608	62	1,434	242	7,346
APRIL-AVRIL	79	—	—	—	—	—	79	4,419	91	1,913	4	6,427
MAY-MAI	117	—	2									

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	2,474	8	382	338	1,816	527	5,545	263,309	8,825	58,680	41,537	372,351
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	1,568	7	250	185	1,197	243	3,450	161,091	1,548	31,515	22,885	217,039
JANUARY-JANVIER	23	—	8	4	32	28	95	4,366	302	2,147	727	7,542
FEBRUARY-FEVRIER	69	—	6	—	42	19	136	6,026	41	2,354	3,834	12,255
MARCH-MARS	326	1	53	70	110	14	574	24,822	152	1,905	1,111	27,990
APRIL-AVRIL	660	—	109	74	562	74	1,479	62,051	243	6,998	4,417	73,709
MAY-MAI	134	1	18	10	62	34	259	14,137	116	3,974	5,135	23,362
JUNE-JUIN	141	1	26	14	238	27	447	22,046	467	4,198	3,997	30,708
JULY-JUILLET	82	1	10	6	24	41	164	9,742	49	7,254	2,886	19,931
AUGUST-AOÛT	133	3	20	7	127	6	296	17,901	178	2,685	778	21,542
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	177	—	12	—	11	9	209	12,376	158	2,266	2,648	17,448
OCTOBER-OCTOBRE	221	—	32	32	113	116	514	24,709	2,121	6,422	1,999	35,251
NOVEMBER-NOVEMBRE	287	—	52	39	220	149	747	36,256	4,956	9,686	11,104	62,002
DECEMBER-DECEMBRE	221	1	36	82	275	10	625	28,877	42	8,791	2,901	40,611
REGINA	1,191	—	8	159	669	—	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	1,052	—	6	149	471	—	1,678	82,634	2,179	13,061	12,419	110,293
JANUARY-JANVIER	72	—	—	105	146	—	323	12,828	1,560	323	773	15,484
FEBRUARY-FEVRIER	197	—	—	—	—	—	197	9,510	15	763	4,063	14,351
MARCH-MARS	214	—	—	44	144	—	402	18,814	63	588	2,413	21,878
APRIL-AVRIL	318	—	4	—	4	—	326	16,182	50	1,210	326	17,768
MAY-MAI	84	—	—	—	12	—	96	6,429	213	2,435	—	9,077
JUNE-JUIN	53	—	—	—	—	—	53	4,436	257	1,558	1,152	7,403
JULY-JUILLET	99	—	—	—	165	—	264	12,311	16	3,268	2,724	18,319
AUGUST-AOÛT	15	—	2	—	—	—	17	2,124	5	2,916	968	6,013
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	—	—	—	15	—	30	2,535	16,666	1,959	—	21,160
OCTOBER-OCTOBRE	52	—	—	—	21	—	73	5,427	44	2,668	845	8,984
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	—	—	10	138	—	207	10,253	423	5,441	13,614	29,731
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	2	—	24	—	39	2,097	93	465	2,057	4,712
ST. CATHARINES-NIAGARA	587	—	58	146	537	13	1,341	65,764	10,585	20,100	12,060	108,509
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	458	—	58	38	407	8	969	48,284	7,697	14,136	6,535	76,652
JANUARY-JANVIER	7	—	2	31	124	—	164	4,202	439	2,336	2,280	9,257
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	—	—	31	2,108	144	1,112	290	3,654
MARCH-MARS	79	—	6	7	—	—	92	5,379	354	1,655	255	7,643
APRIL-AVRIL	152	—	42	—	11	3	208	11,818	700	417	559	13,494
MAY-MAI	54	—	4	—	1	1	60	5,271	1,178	659	899	8,007
JUNE-JUIN	39	—	—	—	61	2	102	5,529	915	4,078	1,536	12,058
JULY-JUILLET	39	—	4	—	210	—	253	9,471	3,045	2,011	87	14,614
AUGUST-AOÛT	57	—	—	—	—	2	59	4,506	922	1,868	629	7,925
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	40	—	—	—	2	—	42	3,943	768	684	1,074	6,469
OCTOBER-OCTOBRE	44	—	—	—	51	1	96	5,540	1,199	1,166	3,991	11,896
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	—	96	—	3	129	4,594	363	1,080	177	6,214
DECEMBER-DECEMBRE	15	—	—	12	77	1	105	3,403	558	3,034	283	7,278
SAINT JOHN	291	2	—	88	168	5	554	39,934	2,383	22,839	22,770	87,926
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	142	1	—	58	168	4	373	24,280	1,956	9,089	11,833	47,158
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	566	—	290	273	1,129
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	2	—	3	358	—	2,305	1,556	4,219
MARCH-MARS	25	—	—	40	—	—	65	3,633	—	279	253	4,165
APRIL-AVRIL	38	—	—	—	84	3	125	7,344	1,510	230	2,946	12,030
MAY-MAI	15	—	—	—	—	—	15	1,516	12	2,253	112	3,893
JUNE-JUIN	15	—	—	—	69	—	84	5,750	—	1,707	5,098	12,555
JULY-JUILLET	33	1	—	18	13	—	65	3,770	134	1,610	626	6,140
AUGUST-AOÛT	11	—	—	—	—	1	12	1,343	300	415	969	3,027
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	—	—	30	—	—	45	3,950	87	961	641	5,639
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	—	—	—	—	9	1,686	160	7,833	216	9,895
NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	—	—	—	1	110	8,793	180	4,818	7,114	20,905
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	—	—	—	—	17	1,225	—	138	2,966	4,329

1984

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	846	-	94	5	124	25	1,094	58,255	1,545	13,567	22,923	96,290
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	550	-	64	3	108	21	746	39,132	473	6,575	16,820	63,000
JANUARY-JANVIER	19	-	10	-	24	2	55	2,511	35	277	46	2,869
FEBRUARY-FEVRIER	19	-	-	-	-	2	21	1,002	-	252	4	1,258
MARCH-MARS	53	-	-	-	5	1	59	2,898	209	133	14	3,254
APRIL-AVRIL	87	-	-	-	4	1	92	5,866	10	2,673	1,375	9,924
MAY-MAI	58	-	-	-	71	5	134	6,857	99	929	3,672	11,557
JUNE-JUIN	30	-	2	-	-	1	33	2,212	95	1,231	8,643	12,181
JULY-JUILLET	235	-	-	3	4	5	247	12,442	25	614	129	13,210
AUGUST-AOUT	49	-	52	-	-	4	105	5,344	-	466	2,937	8,747
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	71	-	4	-	2	-	77	4,232	836	2,626	477	8,171
OCTOBER-OCTOBRE	90	-	-	-	10	2	102	5,285	36	3,120	262	8,703
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	-	24	-	-	2	82	4,475	200	1,001	5,303	10,979
DECEMBER-DECEMBRE	79	-	2	2	4	-	87	5,131	-	245	61	5,437
SASKATOON	1,269	-	40	-	1,052	1	2,362	112,145	3,997	43,814	39,642	199,598
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	1,155	-	24	-	972	1	2,152	98,958	3,023	30,966	32,376	165,323
JANUARY-JANVIER	41	-	2	-	21	-	64	2,899	464	620	201	4,184
FEBRUARY-FEVRIER	150	-	2	-	508	-	660	22,585	18	478	2,000	25,081
MARCH-MARS	284	-	2	-	101	-	387	19,155	511	2,434	1,955	24,055
APRIL-AVRIL	341	-	10	-	144	1	496	24,473	11	16,646	932	42,062
MAY-MAI	141	-	6	-	110	-	257	11,078	1,955	938	7,031	21,002
JUNE-JUIN	58	-	-	-	12	-	70	5,469	1	1,858	13,782	21,110
JULY-JUILLET	81	-	-	-	76	-	157	8,532	5	2,462	3,316	14,315
AUGUST-AOUT	59	-	2	-	-	-	61	4,767	58	5,530	3,159	13,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	33	-	-	-	-	-	33	3,068	419	4,888	1,087	9,462
OCTOBER-OCTOBRE	30	-	6	-	2	-	38	3,399	-	4,706	263	8,368
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	-	6	-	78	-	122	5,500	472	1,684	5,731	13,387
DECEMBER-DECEMBRE	13	-	4	-	-	-	17	1,220	83	1,570	185	3,058
SUDBURY	144	2	8	-	106	-	260	14,390	789	11,747	2,870	29,796
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	108	-	6	-	4	-	118	8,564	333	4,121	1,115	14,133
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	191	135	161	-	487
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	-	-	-	2	139	-	428	196	763
MARCH-MARS	17	-	2	-	-	-	19	868	-	272	124	1,264
APRIL-AVRIL	14	-	-	-	-	-	14	866	30	80	317	1,293
MAY-MAI	30	-	-	-	2	-	32	2,197	-	285	38	2,520
JUNE-JUIN	20	-	-	-	-	-	20	1,645	18	93	18	1,774
JULY-JUILLET	14	-	-	-	-	-	14	1,384	150	887	321	2,742
AUGUST-AOUT	9	-	4	-	2	-	15	1,274	-	1,915	101	3,290
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9	2	-	-	-	-	11	903	-	423	927	2,253
OCTOBER-OCTOBRE	18	-	-	-	2	-	20	1,128	313	2,905	265	4,611
NOVEMBER-NOVEMBRE	9	-	2	-	-	-	11	696	143	844	320	2,003
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	100	-	100	3,099	-	3,454	243	6,796
THUNDER BAY	264	8	2	-	200	4	478	28,290	4,000	18,298	1,817	52,405
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	211	6	2	-	36	2	257	17,976	2,351	2,809	1,121	24,257
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	103	1,489	86	4	1,682
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	-	-	4	407	54	304	20	785
MARCH-MARS	13	-	-	-	-	-	13	1,046	93	120	1	1,260
APRIL-AVRIL	49	-	-	-	30	-	79	4,229	15	99	397	4,740
MAY-MAI	59	-	-	-	4	-	63	4,438	273	424	-	5,135
JUNE-JUIN	24	3	-	-	-	-	27	2,149	85	607	49	2,890
JULY-JUILLET	28	2	-	-	2	1	33	2,866	244	310	372	3,792
AUGUST-AOUT	33	1	2	-	-	1	37	2,738	98	859	278	3,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	-	-	-	158	-	184	7,322	233	12,551	628	20,734
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	-	-	-	2	19	1,506	82	394	58	2,040
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	-	-	2	-	14	1,214	1,155	487	10	2,866
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	4	-	4	272	179	2,057	-	2,508
TORONTO	13,810	1	1,298	1,186	6,835	508	23,638	1,638,298	191,413	541,612	357,916	2,729,239
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	9,435	-	1,074	842	4,605	194	16,150	1,109,866	127,864	270,633	232,471	1,740,834
JANUARY-JANVIER	558	-	102	361	300	33	1,354	69,695	4,047	23,019	38,303	135,064
FEBRUARY-FEVRIER	868	-	196	-	780	11	1,855	121,299	10,635	17,368	22,234	171,536
MARCH-MARS	1,785	-	161	-	403	15	2,364	162,475	19,164	44,388	57,454	283,481
APRIL-AVRIL	2,382	-	248	71	762	16	3,479	221,890	12,745	22,624	9,307	266,566
MAY-MAI	1,245	-	46	14	328	16	1,649	124,628	15,346	39,549	13,623	193,146
JUNE-JUIN	789	-	70	-	1,004	11	1,874	137,850	21,329	41,236	15,422	215,837
JULY-JUILLET	867	-	195	244	727	53	2,086	154,295	23,323	31,378	10,572	219,568
AUGUST-AOUT	941	-	56	152	301	39	1,489	117,734	21,275	51,071	65,556	255,636
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,338	-	25	104	973	26	2,466	173,034	18,679	39,678	11,088	242,479
OCTOBER-OCTOBRE	1,279	1	67	79	640	211	2,277	150,369	19,872	92,856	14,865	277,962
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,142	-	54	67	112	61	1,436	112,341	16,807	70,022	53,496	252,666
DECEMBER-DECEMBRE	616	-	78	94	505	16	1,309	92,688	8,191	68,423	45,996	215,298

[illegible]

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES	451	—	4	—	476	16	947	44,416	2,441	6,930	4,300	58,087
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	341	—	4	—	180	12	537	27,889	917	3,825	3,965	36,596
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	1	4	381	—	476	75	932
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	2	—	20	1	29	1,137	—	223	—	1,360
MARCH-MARS	64	—	2	—	92	2	160	6,143	377	182	20	6,722
APRIL-AVRIL	134	—	—	—	4	—	139	7,575	4	300	2,965	10,844
MAY-MAI	64	—	—	—	9	1	74	4,336	114	1,448	97	5,995
JUNE-JUIN	32	—	—	—	40	6	78	4,158	7	483	163	4,811
JULY-JUILLET	16	—	—	—	15	—	31	1,910	10	162	331	2,413
AUGUST-AOÛT	22	—	—	—	—	—	22	2,249	405	551	314	3,519
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	—	—	—	52	—	73	3,673	174	1,257	104	5,208
OCTOBER-OCTOBRE	29	—	—	—	8	1	38	3,046	981	510	59	4,596
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	—	—	108	2	139	4,893	15	888	147	5,943
DECEMBER-DECEMBRE	31	—	—	—	128	1	160	4,915	354	450	25	5,744
VANCOUVER	6,323	1	108	1,777	3,884	97	12,190	857,586	46,966	326,979	108,469	1,340,000
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	5,205	1	80	1,321	2,065	56	8,728	618,136	27,738	207,149	73,455	926,478
JANUARY-JANVIER	416	—	6	44	57	2	525	44,347	3,694	19,722	30,913	98,676
FEBRUARY-FEVRIER	731	—	8	69	323	4	1,135	72,254	2,088	16,308	1,603	92,253
MARCH-MARS	1,018	—	8	161	131	8	1,326	96,812	2,417	16,283	9,261	124,773
APRIL-AVRIL	1,189	—	16	39	274	4	1,522	109,421	711	15,160	3,610	128,902
MAY-MAI	501	—	8	244	344	—	1,097	70,967	4,549	60,743	4,053	140,312
JUNE-JUIN	546	—	10	271	243	15	1,085	80,319	6,712	17,617	12,766	117,414
JULY-JUILLET	415	1	10	279	302	14	1,021	69,667	6,074	27,542	5,779	109,062
AUGUST-AOÛT	389	—	14	214	391	9	1,017	74,349	1,493	33,774	5,470	115,086
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	369	—	8	58	463	11	909	70,074	3,126	16,583	1,512	91,295
OCTOBER-OCTOBRE	317	—	10	161	753	9	1,250	83,513	2,638	28,492	25,826	140,469
NOVEMBER-NOVEMBRE	263	—	4	214	409	12	902	56,866	9,868	54,121	4,953	125,808
DECEMBER-DECEMBRE	169	—	6	23	194	9	401	28,997	3,596	20,634	2,723	55,950
VICTORIA	1,341	—	44	299	383	37	2,104	138,405	2,500	28,370	26,313	195,588
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	1,045	—	42	203	217	35	1,542	102,942	1,334	17,051	18,622	139,949
JANUARY-JANVIER	92	—	4	76	75	1	248	14,170	244	3,050	840	18,304
FEBRUARY-FEVRIER	106	—	8	—	2	1	117	8,884	124	1,934	13,813	24,755
MARCH-MARS	168	—	8	23	77	—	276	17,236	104	5,683	909	23,932
APRIL-AVRIL	227	—	6	40	16	8	297	18,849	331	977	1,389	21,546
MAY-MAI	139	—	4	4	—	—	147	11,686	143	1,692	189	13,710
JUNE-JUIN	110	—	—	—	34	2	146	11,587	108	1,173	342	13,210
JULY-JUILLET	103	—	4	22	—	18	147	9,648	72	1,192	778	11,690
AUGUST-AOÛT	100	—	8	38	13	5	164	10,882	208	1,350	362	12,802
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	—	—	40	70	1	210	11,548	702	2,252	5,750	20,252
OCTOBER-OCTOBRE	68	—	—	56	47	—	171	11,712	156	3,357	281	15,506
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	2	—	47	1	139	8,795	96	4,890	1,493	15,274
DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	2	—	42	3,408	212	820	167	4,607
WINDSOR	217	—	—	—	13	1	231	26,734	23,861	24,456	18,741	93,792
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	158	—	—	—	—	1	159	18,510	19,418	20,786	14,850	73,564
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	536	2,169	265	311	3,281
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	1,066	121	239	7,778	9,204
MARCH-MARS	24	—	—	—	—	1	25	2,462	8,840	12,117	560	23,979
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	3,763	574	2,388	1,785	8,510
MAY-MAI	28	—	—	—	—	—	28	2,925	3,262	467	340	6,994
JUNE-JUIN	15	—	—	—	—	—	15	2,408	2,007	937	392	5,744
JULY-JUILLET	14	—	—	—	—	—	14	2,653	446	3,159	1,829	8,087
AUGUST-AOÛT	22	—	—	—	—	—	22	2,697	1,999	1,214	1,855	7,765
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	16	—	—	—	—	—	16	2,704	1,540	711	551	5,506
OCTOBER-OCTOBRE	14	—	—	—	13	—	27	2,394	402	1,325	1,839	5,960
NOVEMBER-NOVEMBRE	20	—	—	—	—	—	20	2,111	1,302	1,068	1,287	5,768
DECEMBER-DECEMBRE	9	—	—	—	—	—	9	1,015	1,199	566	214	2,994
WINNIPEG	2,567	—	63	210	1,205	—	4,045	217,976	17,856	53,848	59,465	349,145
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOÛT	2,042	—	55	56	827	—	2,980	162,412	12,818	36,220	28,645	240,095
JANUARY-JANVIER	172	—	—	—	—	—	172	9,722	23	14,356	557	24,658
FEBRUARY-FEVRIER	171	—	30	—	—	—	201	10,933	45	1,249	5,771	17,998
MARCH-MARS	478	—	16	—	—	—	494	28,568	179	2,246	2,872	33,865
APRIL-AVRIL	574	—	4	—	2	—	580	32,461	4,508	2,336	667	39,972
MAY-MAI	251	—	—	25	307	—	583	29,625	1,320	3,456	7,940	42,341
JUNE-JUIN	161	—	1	10	408	—	580	23,000	682	4,446	1,964	30,092
JULY-JUILLET	103	—	4	17	20	—	144	12,720	5,051	4,627	6,797	29,195
AUGUST-AOÛT	132	—	—	4	90	—	226	15,383	1,010	3,504	2,077	21,974
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	129	—	2	154	50	—	335	16,579	1,015	4,951	14,228	36,773
OCTOBER-OCTOBRE	169	—	6	—	236	—	411	19,892	1,063	7,161	4,674	32,790
NOVEMBER-NOVEMBRE	101	—	—	—	88	—	189	11,214	1,373	2,535	10,610	25,732
DECEMBER-DECEMBRE	126	—	—	—	4	—	130	7,879	1,587	2,981	1,308	13,755

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	278	—	4	—	433	30	745	35,727	4,142	5,759	5,007	50,635
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	2	2	261	—	1,083	299	1,643
FEBRUARY-FEVRIER	15	—	4	—	—	9	28	1,524	3,668	161	—	5,353
MARCH-MARS	27	—	—	—	72	1	100	3,635	76	455	601	4,767
APRIL-AVRIL	72	—	—	—	81	6	159	7,620	—	1,197	658	9,475
MAY-MAI	47	—	—	—	50	7	104	5,312	3	975	500	6,790
JUNE-JUIN	44	—	—	—	63	3	110	6,335	85	403	1,915	8,738
JULY-JUILLET	55	—	—	—	167	—	222	8,445	300	852	468	10,065
AUGUST-AOUT	18	—	—	—	—	2	20	2,595	10	633	566	3,804
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	3,085	—	110	826	2,915	119	7,055	522,326	32,470	270,839	34,855	860,490
JANUARY-JANVIER	255	—	18	34	253	9	569	40,014	2,751	31,138	4,671	78,574
FEBRUARY-FEVRIER	312	—	10	83	318	3	726	57,313	1,920	5,182	1,764	66,179
MARCH-MARS	544	—	28	83	599	18	1,272	92,970	2,440	62,580	10,073	168,063
APRIL-AVRIL	416	—	16	114	516	4	1,066	74,813	6,968	29,846	2,718	114,345
MAY-MAI	569	—	14	127	653	19	1,382	101,914	1,815	27,683	4,166	135,578
JUNE-JUIN	397	—	14	144	149	22	726	63,904	8,906	49,083	2,330	124,223
JULY-JUILLET	330	—	4	80	343	43	800	58,327	2,646	56,927	7,367	125,267
AUGUST-AOUT	262	—	6	161	84	1	514	33,071	5,024	8,400	1,766	48,261
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	695	—	14	114	234	34	1,091	77,898	11,297	27,776	17,567	134,538
JANUARY-JANVIER	81	—	2	34	19	2	138	9,221	134	6,651	480	16,486
FEBRUARY-FEVRIER	70	—	—	29	6	10	115	7,656	1,559	2,164	264	11,643
MARCH-MARS	96	—	2	—	34	1	133	9,766	218	2,165	1,549	13,698
APRIL-AVRIL	69	—	2	—	35	13	119	8,983	95	2,266	349	11,693
MAY-MAI	119	—	6	5	60	3	193	13,663	113	2,201	756	16,733
JUNE-JUIN	106	—	—	—	2	1	109	9,325	434	2,324	12,187	24,270
JULY-JUILLET	85	—	2	32	4	—	123	9,311	7,643	2,726	415	20,095
AUGUST-AOUT	69	—	—	14	74	4	161	9,973	1,101	7,279	1,567	19,920
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	205	—	—	—	—	6	211	21,956	6,242	8,123	10,369	46,690
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	488	450	361	713	2,012
FEBRUARY-FEVRIER	13	—	—	—	—	1	14	1,193	287	721	5,238	7,439
MARCH-MARS	19	—	—	—	—	—	19	1,642	1,279	1,745	1,658	6,324
APRIL-AVRIL	50	—	—	—	—	—	50	4,549	223	1,087	320	6,179
MAY-MAI	42	—	—	—	—	5	47	4,245	965	994	19	6,223
JUNE-JUIN	34	—	—	—	—	—	34	3,902	751	1,170	269	6,092
JULY-JUILLET	29	—	—	—	—	—	29	3,267	554	1,313	1,104	6,238
AUGUST-AOUT	14	—	—	—	—	—	14	2,670	1,733	732	1,048	6,183
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-AUG CUMULATIF JANV-AOUT	2,066	—	20	340	1,133	—	3,559	190,047	7,938	59,567	29,801	287,353
JANUARY-JANVIER	95	—	4	72	—	—	171	8,753	636	28,619	3,424	41,432
FEBRUARY-FEVRIER	234	—	2	20	567	—	823	30,597	674	2,310	3,551	37,132
MARCH-MARS	450	—	2	21	2	—	475	27,362	1,520	3,055	1,860	33,797
APRIL-AVRIL	242	—	8	4	10	—	264	17,125	350	3,975	1,819	23,269
MAY-MAI	353	—	—	13	96	—	462	29,028	1,720	3,547	564	34,859
JUNE-JUIN	263	—	—	8	—	—	271	19,939	553	5,516	3,229	29,237
JULY-JUILLET	252	—	—	202	163	—	617	29,967	1,663	7,900	14,651	54,181
AUGUST-AOUT	177	—	4	—	295	—	476	27,276	822	4,645	703	33,446
SEPTEMBER-SEPTEMBR												
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July revised - 1984 - Juillet révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	8,370	221	605	850	4,152	338	14,536	904,008	117,176	328,341	198,517	1,548,042
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	100	2	2	-	3	1	108	5,519	131	1,333	1,160	8,143
DIVISION 1	48	1	-	-	3	-	52	2,716	72	860	331	3,979
DIVISION 2	3	-	-	-	-	-	3	143	-	-	-	143
DIVISION 3	5	1	2	-	-	1	9	325	5	36	-	366
DIVISION 4	3	-	-	-	-	-	3	195	-	8	9	212
DIVISION 5	12	-	-	-	-	-	12	746	29	299	811	1,885
DIVISION 6	7	-	-	-	-	-	7	413	-	87	9	509
DIVISION 7	6	-	-	-	-	-	6	214	25	42	-	281
DIVISION 8	13	-	-	-	-	-	13	573	-	1	-	574
DIVISION 9	3	-	-	-	-	-	3	181	-	-	-	181
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	47	13	-	-	2	-	62	3,039	1,126	1,372	3	5,540
KINGS	10	10	-	-	2	-	22	747	517	251	-	1,515
PRINCE	12	1	-	-	-	-	13	635	396	425	-	1,456
QUEENS	25	2	-	-	-	-	27	1,657	213	696	3	2,569
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	459	54	16	29	46	35	639	34,813	881	15,225	1,591	52,510
ANNAPOLIS	13	2	-	-	-	-	15	591	40	185	-	816
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
CAPE BRETON	57	7	-	-	14	-	78	3,526	15	481	292	4,314
COLCHESTER	53	7	-	-	4	-	64	3,922	-	301	4	4,227
CUMBERLAND	12	11	-	-	-	-	23	1,181	682	80	37	1,980
DIGBY	6	6	-	-	4	-	16	621	-	164	-	785
GUYSBOROUGH	16	1	-	-	-	-	17	650	-	-	-	650
HALIFAX	160	5	12	29	6	32	244	15,277	1	11,937	549	27,764
HANTS	36	2	-	-	-	-	38	2,486	70	340	-	2,896
INVERNESS	15	1	-	-	-	-	16	611	-	78	1	690
KINGS	21	2	4	-	-	3	30	1,383	25	895	708	3,011
LUNENBERG	11	4	-	-	-	-	15	705	5	60	-	770
PICTOU	24	-	-	-	18	-	42	2,067	10	66	-	2,143
QUEENS	11	4	-	-	-	-	15	389	14	107	-	510
RICHMOND	8	1	-	-	-	-	9	566	-	6	-	572
SHELBURNE	7	1	-	-	-	-	8	346	-	210	-	556
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	9	-	-	-	-	-	9	471	19	315	-	805
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	240	12	2	-	59	9	322	16,881	2,418	13,712	7,130	40,141
ALBERT	1	-	-	-	-	-	1	81	-	9	-	90
CARLETON	2	-	-	-	-	-	2	120	-	16	-	136
CHARLOTTE	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
GLOUCESTER	49	9	2	-	46	3	109	3,949	1,431	1,220	444	7,044
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	30	-	-	-	-	-	30	2,198	1	96	3	2,298
MADAWASKA	4	-	-	-	-	2	6	546	-	10	80	636
NORTHUMBERLAND	25	-	-	-	-	-	25	1,167	14	81	10	1,272
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	24	2	-	-	-	1	27	1,156	-	147	104	1,407
ST-JOHN	13	-	-	-	-	2	15	1,191	45	11,235	527	12,998
SUNBURY	5	-	-	-	-	-	5	117	20	-	-	137
VICTORIA	7	-	-	-	-	-	7	354	13	152	-	519
WESTMORLAND	37	-	-	-	13	1	51	3,118	891	634	5,775	10,418
YORK	42	1	-	-	-	-	43	2,799	3	112	187	3,101
QUEBEC	1,730	22	333	80	2,077	156	4,398	228,781	11,824	39,359	17,632	297,596
ABITIBI	40	-	2	-	4	4	50	2,867	-	267	44	3,178
ARGENTEUIL	5	-	-	-	31	-	36	1,157	-	-	-	1,157
ARTHABASKA	20	-	-	-	-	1	21	1,244	68	339	176	1,827
BAGOT	12	-	-	-	-	-	12	718	43	-	-	761
BEAUCÉ	19	-	2	-	3	-	24	1,218	24	512	2,322	4,076
BEAUHARNOIS	1	-	-	-	-	-	1	196	11	7	-	214
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	5	-	-	-	-	-	5	267	11	75	-	353
BONAVENTURE	10	-	-	-	2	-	12	529	-	90	-	619
BROME	1	-	2	-	-	-	3	194	16	25	-	235

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	5,528	136	364	520	2,484	243	9,275	606,839	145,958	362,810	159,811	1,275,418
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	85	-	6	-	7	2	100	5,756	1,878	2,543	6,822	16,999
DIVISION 1	47	-	6	-	6	-	59	3,467	859	1,632	6,536	12,494
DIVISION 2	5	-	-	-	-	-	5	258	-	-	-	258
DIVISION 3	5	-	-	-	-	1	6	177	892	-	-	1,069
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	51	50	357	2	460
DIVISION 5	12	-	-	-	-	1	13	650	57	320	204	1,231
DIVISION 6	1	-	-	-	1	-	2	579	-	12	10	601
DIVISION 7	7	-	-	-	-	-	7	251	-	105	-	356
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	107	-	90	70	267
DIVISION 9	4	-	-	-	-	-	4	159	20	27	-	206
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	51	15	-	-	62	-	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678
KINGS	9	4	-	-	-	-	13	441	44	-	-	485
PRINCE	21	8	-	-	20	-	49	1,773	306	380	8	2,467
QUEENS	21	3	-	-	42	-	66	2,420	236	943	1,127	4,726
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	347	22	16	12	66	11	474	27,347	1,705	10,650	1,876	41,578
ANNAPOLIS	5	1	-	-	-	-	6	301	-	210	695	1,206
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
CAPE BRETON	52	-	-	-	30	2	84	3,625	-	271	-	3,896
COLCHESTER	23	3	-	-	-	-	26	1,335	-	11	-	1,346
CUMBERLAND	6	4	-	-	-	-	10	567	1	67	11	646
DIGBY	5	1	-	-	-	-	6	319	-	71	19	409
GUYSBOROUGH	7	1	-	-	-	1	9	254	-	-	2	256
HALIFAX	126	-	16	12	24	5	183	13,450	1,575	9,151	788	24,964
HANTS	16	-	-	-	-	-	16	992	-	103	120	1,215
INVERNESS	10	1	-	-	-	-	11	419	57	110	-	586
KINGS	36	2	-	-	12	2	52	1,938	17	460	156	2,571
LUNENBERG	14	2	-	-	-	-	16	1,247	20	45	-	1,312
PICTOU	18	-	-	-	-	-	18	1,223	20	79	25	1,347
QUEENS	6	4	-	-	-	1	11	358	10	-	-	368
RICHMOND	7	1	-	-	-	-	8	561	-	-	-	561
SHELBURNE	7	1	-	-	-	-	8	352	-	-	-	352
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	9	1	-	-	-	-	10	385	5	72	60	522
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	232	5	2	-	80	27	346	16,545	781	5,215	3,733	26,274
ALBERT	5	-	-	-	-	-	5	506	8	-	-	514
CARLETON	6	-	-	-	-	-	6	287	-	25	-	312
CHARLOTTE	1	-	-	-	-	11	12	224	-	12	-	236
GLOUCESTER	64	2	2	-	20	1	89	3,102	212	498	140	3,952
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	28	-	-	-	8	-	36	2,110	118	143	1,918	4,289
MADAWASKA	9	-	-	-	-	-	9	604	-	180	-	784
NORTHUMBERLAND	18	-	-	-	-	-	18	618	10	743	50	1,421
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	17	2	-	-	-	5	24	855	-	120	165	1,140
ST-JOHN	9	-	-	-	-	1	10	914	182	219	269	1,584
SUNBURY	1	-	-	-	10	-	11	499	-	2	-	501
VICTORIA	4	-	-	-	12	-	16	471	216	2	25	714
WESTMORLAND	30	-	-	-	20	1	51	3,044	31	1,011	1,116	5,202
YORK	40	1	-	-	10	8	59	3,311	4	2,260	50	5,625
QUEBEC	1,082	23	135	70	689	88	2,087	130,843	35,956	42,028	21,636	230,463
ABITIBI	24	1	-	-	12	8	45	2,133	30	3,962	159	6,284
ARGENTEUIL	1	-	-	-	-	-	1	197	190	5	-	392
ARTHABASKA	14	1	2	-	-	-	17	1,310	12	249	82	1,653
BAGOT	4	-	-	-	4	-	8	463	238	3	24	728
BEAUCÉ	25	-	-	-	-	3	28	1,753	228	109	112	2,202
BEAUHARNOIS	3	-	-	-	8	1	12	662	15	508	170	1,355
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	4	-	-	-	-	-	4	227	94	75	-	396
BONAVENTURE	4	-	-	-	-	-	4	145	-	5	-	150
BROME	4	-	-	-	-	-	4	228	5	25	-	258

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July revised - 1984 - Juillet révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	76		4	-	77	3	160	7,681	48	1 060	350	9,139
CHAMPLAIN	31	2			44	6	83	3,541	178	413	282	4,414
CHARLEVOIX-EST	4				2	-	6	263	-	15	-	278
CHARLEVOIX-OUEST	-							31		12		43
CHATEAUGUAY	28				8	-	36	1,849	11	225	13	2,098
CHICOUTIMI	56	4	18	4	19	8	109	6,345	958	349	61	7,713
COMPTON	2						2	220	7	82	7	316
DEUX-MONTAGNES	36				13	1	56	2,932	581	417	306	4,236
DORCHESTER	3						3	218				218
DRUMMOND	9				76	12	97	3,302		448	290	4,040
FRONTENAC	8	2	2				12	632	5	69	22	728
GASPE-EST								62			8	70
GASPE-OUEST	2	1					3	211	2	30		243
GATINEAU	26				2		28	2,296		43	29	2,368
HULL	96		90	50	628	3	867	41,920		400	54	42,374
HUNTINGDON	5						5	176	12			188
IBERVILLE	25				30		55	2,317		250		2,567
ILE-DE-MONTREAL	185		70		403	50	708	41,555	2,893	14,761	6,519	65,728
ILE-JESUS	134		94	12	188		428	22,222	2,628	1,604	444	26,898
ILES-DE-LA-MADELEINE												
JOLIETTE	22				22	1	45	2,004	30	87		2,121
KAMOURASKA	1						1	119		1		120
L'ASSOMPTION	103				8		111	6,170	131	159	38	6,498
L'ISLET												
LABELLE	13	8					21	862	13	34	5	914
LAC-SAINT-JEAN-EST	13		14		30	5	62	2,401	30	494	300	3,225
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	23				8	1	32	1,599	15	458	6	2,078
LAPRAIRIE	44			8			52	3,015	25	1,885	2	4,927
LEVIS	39		8		58	5	110	4,374	1,050	6,400	614	12,438
LOTBINIERE								84	101	8		193
MASKINONGE	3						3	218		30		248
MATAINE	7				4	2	13	833		78	35	946
MATAPEDIA	2						2	119		1		120
MEGANTIC	4						4	404	20	56	57	537
MISSISQUOI	3						3	456	116	44	67	683
MONTCALM	4		2				6	379	60	6		445
MONTMAGNY	1	1			6		8	447	150	180		777
MONTMORENCY NO 1	5					3	8	420	232			652
MONTMORENCY NO 2	2						2	288	41	4		333
NAPIERVILLE	7						7	444	3	14		461
NICOLET	7	1					8	621	52	10	4	687
PAPINEAU	9		8				17	755	2	3		760
PONTIAC	5						5	352	65	403	16	836
PORTNEUF	18	1					19	1,362	123	174	41	1,700
QUEBEC	142		8		139	38	327	17,659	290	2,579	2,144	22,672
RICHELIEU	11						11	792	351	127		1,270
RICHMOND	3						3	250	26		11	287
RIMOUSKI	22		4		18	2	46	2,229	38	72	161	2,500
RIVIERE-DU-LOUP								10				10
ROUVILLE	11				36		47	1,621	114	74	115	1,924
SAGUENAY	14		2		5	1	22	1,505		18	326	1,849
SAINT-HYACINTHE	6						6	706	64	156	106	1,032
SAINT-JEAN	20						20	1,054		174		1,228
SAINT-MAURICE	42				123		165	6,651	310	772	300	8,033
SHEFFORD	13				16	1	30	1,485	6	213	819	2,523
SHERBROOKE	24		1		18	1	44	2,684	6	922	196	3,808
SOULANGES												
STANSTEAD	38	1			34	1	74	2,583	256	67	856	3,762
TEMISCAMINGUE	12				2	2	16	1,053	4	225	170	1,452
TEMISQUATA	2						2	101	60			161
TERREBONNE	95	1	2		18	3	119	7,829	53	996	130	9,008
TERRITOIRE DU-NOUVEAU	1						1	117	320	2	60	499
VAUDREUIL	78				2	2	82	4,704	147	402	126	5,379
VERCHERES	22						22	1,762	12	510		2,284
WOLFE								40				40
YAMASKA								57	12	28		97
ONTARIO	3,729	98	211	418	1,151	82	5,689	403,499	73,258	132,108	100,169	709,034
ALGOMA	16					1	17	1,942	3,287	820	9,441	15,490
BRANT	14				4		18	1,183	701	90		1,974
BRUCE	13	4					17	1,241	11	100	148	1,500
COCHRANE	41	1	2		6	2	52	4,635	110	575	360	5,680
DUFFERIN	12						12	1,017	226	3	18	1,264
DUNDAS	2						2	153				153
DURHAM	299	1	12	13		3	328	22,368	18,265	4,152	306	45,091
ELGIN	7	1					8	803	69	245	193	1,310
ESSEX	31	1					32	3,614	710	1,697	1,109	7,130
FRONTENAC	49	3		80			132	6,297	243	1,785	261	8,586
GLENGARRY	1						1	110	15			125

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	49	-	4	-	83	-	136	6,916	197	4,815	448	12,376
CHAMPLAIN	29	-	-	-	-	10	39	3,270	140	397	249	4,056
CHARLEVOIX-EST	17	-	-	-	-	-	17	907	-	1,318	-	2,225
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
CHATEAUGUAY	21	-	-	-	-	-	21	1,608	108	412	494	2,622
CHICOUTIMI	66	1	8	-	18	6	99	6,359	1,939	482	249	9,029
COMPTON	-	-	-	-	5	2	7	157	400	1	-	558
DEUX-MONTAGNES	26	-	-	-	10	-	36	2,314	131	495	53	2,993
DORCHESTER	3	-	-	-	-	-	3	225	-	25	49	299
DRUMMOND	19	1	2	-	8	5	35	2,314	68	246	74	2,702
FRONTENAC	-	-	2	-	2	-	4	293	17	7	324	641
GASPE-EST	5	-	-	-	-	-	5	240	-	6	-	246
GASPE-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	240	-	310	-	550
GATINEAU	52	3	14	-	-	-	69	4,798	25	81	11	4,915
HULL	29	-	10	30	191	10	270	9,713	-	8,625	800	19,138
HUNTINGDON	1	-	-	-	-	-	1	45	8	-	-	53
IBERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	114	15	6	-	135
ILE-DE-MONTREAL	65	-	6	27	102	3	203	15,288	21,233	3,668	555	40,744
ILE-JESUS	60	-	53	-	27	-	140	8,875	1,750	405	2,600	13,630
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	8	2	2	-	-	-	12	652	158	93	-	903
KAMOURASKA	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
L'ASSOMPTION	38	-	-	-	6	-	44	2,634	183	123	140	3,080
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	8	3	-	-	-	-	11	961	-	188	5,380	6,529
LAC-SAINT-JEAN-EST	5	-	-	-	2	1	8	779	25	234	179	1,217
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	16	-	-	-	-	-	16	1,792	-	217	1,287	3,296
LAPRAIRIE	58	-	8	-	-	-	66	5,049	133	1,385	-	6,567
LEVIS	36	1	8	-	-	1	46	2,864	454	919	38	4,275
LOTBINIERE	-	-	-	-	4	-	4	154	10	-	-	164
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	239	45	-	-	284
MATANE	1	-	-	-	-	2	3	180	6	101	5	292
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MEGANTIC	2	-	-	-	-	-	2	626	3	579	612	1,820
MISSISQUOI	4	-	-	-	3	-	7	396	504	24	162	1,086
MONTCALM	3	-	-	-	8	-	11	415	152	163	-	730
MONTMAGNY	-	1	-	-	-	-	1	182	185	-	50	417
MONTMORENCY NO.1	17	1	-	-	-	-	18	1,034	-	45	25	1,104
MONTMORENCY NO.2	3	1	-	-	-	-	4	395	82	6	-	483
NAPIERVILLE	4	-	-	-	-	-	4	187	9	82	-	278
NICOLET	5	-	-	-	6	1	12	664	204	453	297	1,618
PAPINEAU	12	-	-	-	2	1	15	1,030	-	21	-	1,051
PONTIAC	6	-	-	-	-	1	7	254	-	2	11	267
PORTNEUF	18	6	-	-	10	-	34	1,789	77	98	7	1,971
QUEBEC	64	-	12	4	10	5	95	8,859	247	4,241	2,362	15,709
RICHELIEU	9	-	-	-	-	-	9	840	250	197	53	1,340
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	217	-	52	17	286
RIMOUSKI	26	-	4	-	8	6	44	2,585	48	962	5	3,600
RIVIERE-DU-LOUP	17	-	-	-	-	10	27	1,793	-	898	97	2,788
ROUVILLE	7	-	-	-	-	1	8	602	315	43	5	965
SAGUENAY	3	-	-	-	-	1	4	660	10	567	500	1,737
SAINT-HYACINTHE	5	-	-	-	13	3	21	1,431	908	475	212	3,026
SAINT-JEAN	8	-	-	-	48	-	56	2,279	7	117	1,090	3,493
SAINT-MAURICE	15	-	-	-	-	1	16	2,254	4,588	426	785	8,053
SHEFFORD	6	-	-	-	-	4	10	771	4	544	806	2,125
SHERBROOKE	11	-	-	-	49	1	61	2,777	73	1,191	128	4,169
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	17	-	-	-	-	-	17	892	120	91	10	1,113
TEMISCAMINGUE	2	-	-	-	-	-	2	487	-	13	55	555
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
TERREBONNE	62	-	-	9	50	1	122	6,986	92	774	361	8,213
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	10	1	-	-	-	-	11	647	-	18	-	665
VAUDREUIL	6	-	-	-	-	-	6	670	14	96	150	930
VERCHERES	38	-	-	-	-	-	38	2,801	207	327	273	3,608
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	15	-	23	81	119
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
ONTARIO	2,238	51	145	222	672	102	3,430	258,203	79,138	221,367	73,945	632,653
ALGOMA	7	-	-	-	2	-	9	1,365	1,119	2,132	1,464	6,080
BRANT	18	-	2	-	-	1	21	1,333	827	2,205	84	4,449
BRUCE	6	8	-	-	-	-	14	919	21	388	12	1,340
COCHRANE	27	1	4	-	33	1	66	3,683	1,713	243	413	6,052
DUFFERIN	14	-	-	-	-	-	14	1,041	618	80	45	1,784
DUNDAS	2	-	-	-	-	-	2	133	50	4	-	187
DURHAM	216	1	4	-	-	-	221	14,768	22,894	2,355	1,853	41,870
ELGIN	9	-	-	-	-	-	9	641	75	153	251	1,120
ESSEX	22	-	-	-	-	-	22	3,724	5,126	1,414	1,095	11,359
FRONTENAC	30	2	4	6	-	-	42	2,895	-	762	153	3,810
GLENGARRY	1	-	-	-	-	2	3	116	-	29	-	145

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

July revised - 1984 - Juillet révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
GRENVILLE	19						19	1,339	41	30	19	1,429
GREY	21	3					24	2,193	217	259	229	2,898
HALDIMAND-NORFOLK	28	1	2				31	2,561	114	321	17	3,013
HALIBURTON	12	33					45	1,994	19	268		2,281
HALTON	118		12	28	4		162	10,714	1,702	3,925	1,096	17,437
HAMILTON WENTWORTH	141		26	34	23		224	14,898	508	1,541	234	17,181
HASTINGS	28	3					31	2,506	1,139	1,468	734	5,847
HURON	4						4	514	76	121	288	999
KENORA	12	1					13	863	1,337	102	1,060	3,362
KENT	12						12	1,137	1,468	450		3,055
LAMBTON	25	1					26	5,217	6,878	1,425	362	13,882
LANARK	26	2		8		9	45	2,511		77	5	2,593
LEEDS	7	3			65		75	2,201	60	4	787	3,052
LENNOX & ADDINGTON	9						9	778	810	29	60	1,677
MANITOULIN	5						5	251		13	102	366
MIDDLESEX	78		2			3	83	6,590	514	1,364	1,623	10,091
MUSKOKA	33	9		4	16		62	3,762	339	156	87	4,344
NIAGARA	60		2			6	68	6,049	1,456	2,483	664	10,652
NIPISSING	17						17	981	10	169	43	1,203
NORTHUMBERLAND	20						20	1,510	157	106	40	1,813
OTTAWA-CARLETON	431		13	130	131	5	710	55,811	8,255	8,975	5,506	78,547
OXFORD	18						18	1,925	571	1,295	150	3,941
PARRY SOUND	6	8					14	737	5	41		783
PEEL	340		6				346	29,633	2,444	17,631	46,096	95,804
PERTH	5						5	853	783	316	15	1,967
PETERBOROUGH	32	3			15		50	3,129	739	780	496	5,144
PRESCOTT	13						13	817	302	2	11	1,132
PRINCE EDWARD												
RAINY RIVER								137		35	962	1,134
RENFREW	47						47	2,829	580	223	27	3,659
RUSSELL	48						48	3,268	37	210		3,515
SIMCOE	82	16			8	17	123	8,075	1,455	1,393	690	11,613
STORMONT	15					1	16	872	439	184		1,495
SUDBURY (REG MUN)	62				89	1	152	8,172	329	2,820	3,175	14,496
SUDBURY (TERR DIST)	1						1	77	50	290	4	421
THUNDER BAY	76	2			2	1	81	5,567	62	2,561	297	8,487
TIMISKAMING	8	1		4			13	689	29	294	175	1,187
TORONTO METROPOLITAN	275		4	31	522	25	857	69,973	5,968	52,967	18,007	146,915
VICTORIA	16						16	1,501	22	63	5	1,591
WATERLOO	331		17	5	136	4	493	23,606	6,176	7,553	3,205	40,540
WELLINGTON	33	1			130	4	168	5,484	533	418	488	6,923
YORK	730		113	81			924	68,412	3,997	10,279	1,574	84,262
MANITOBA	318	3		202	173	1	697	35,133	2,121	8,561	14,700	60,515
DIVISION 1												
DIVISION 2								1				1
DIVISION 3	8						8	445	70	30		545
DIVISION 4	1						1	82				82
DIVISION 5	3						3	237		7		244
DIVISION 6	1						1	81		2		83
DIVISION 7	12				10	1	23	1,537	41	47	28	1,653
DIVISION 8	4						4	166		70		236
DIVISION 9	4						4	264	20	50		334
DIVISION 10												
DIVISION 11	243			202	163		608	29,384	1,663	7,900	14,651	53,598
DIVISION 12	12						12	866	23			889
DIVISION 13	12	3					15	1,007		157		1,164
DIVISION 14	7						7	413	250	37		700
DIVISION 15	1						1	47	54	200		301
DIVISION 16	3						3	85		54		139
DIVISION 17	5						5	289				289
DIVISION 18								74			18	92
DIVISION 19												
DIVISION 20								26		4		30
DIVISION 21	2						2	129		3	3	135
DIVISION 22												
DIVISION 23												
SASKATCHEWAN	238		28		138	3	407	24,740	2,567	9,741	6,857	43,905
DIVISION 1	9						9	671	60	249	119	1,099
DIVISION 2			2			2	4	126		225	30	381
DIVISION 3												
DIVISION 4	2						2	129				129
DIVISION 5								9				9
DIVISION 6	74				38		112	8,053	170	1,826	2,142	12,191
DIVISION 7	6				25		31	1,922	225	540	512	3,199
DIVISION 8	5		6				11	697	100	964		1,761

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units						Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	4	-	-	-	-	-	369	65	-	-	434
GREY	15	2	-	-	-	-	1,319	101	337	3	1,760
HALDIMAND NORFOLK	12	1	-	-	-	-	1,486	400	120	229	2,235
HALIBURTON	6	4	-	-	-	-	587	-	47	-	634
HALTON	47	-	32	-	-	1	6,042	3,168	6,593	397	16,200
HAMILTON-WENTWORTH	73	-	6	-	-	-	7,418	589	2,058	220	10,285
HASTINGS	28	-	-	-	-	-	1,790	514	4,355	1,480	8,139
HURON	2	-	-	-	-	-	280	-	49	4	333
KENORA	11	1	-	-	-	-	922	1,523	101	86	2,632
KENT	12	-	-	-	-	-	1,222	505	4,542	577	6,846
LAMBTON	21	-	-	-	-	-	2,083	539	870	1,518	5,010
LANARK	14	1	2	-	-	-	1,034	9	58	399	1,500
LEEDS	10	-	-	-	-	1	683	17	-	33	733
LENNOX & ADDINGTON	14	-	-	-	2	-	941	20	189	74	1,224
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	39	7	-	-	46
MIDDLESEX	57	-	-	-	-	3	4,582	996	5,028	303	10,909
MUSKOKA	32	4	-	-	-	1	2,961	-	177	38	3,176
NIAGARA	43	-	28	-	50	1	7,275	3,194	4,505	12	14,986
NIPISSING	10	2	6	-	22	5	1,926	-	125	300	2,351
NORTHUMBERLAND	11	-	-	-	-	1	832	1,749	193	-	2,774
OTTAWA-CARLETON	211	-	4	71	69	16	27,531	1,561	15,938	57,271	82,301
OXFORD	15	-	-	-	1	-	1,368	1,214	429	12	3,023
PARRY SOUND	7	6	-	-	10	-	742	16	31	-	789
PEEL	189	-	-	13	-	-	18,949	4,465	29,559	11,645	64,618
PERTH	8	-	2	-	-	1	1,310	991	72	612	2,985
PETERBOROUGH	23	2	-	-	-	-	2,032	153	609	11	2,805
PRESCOTT	14	1	-	-	-	-	936	680	5	-	1,621
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	1	-	-	-	-	-	253	103	22	-	378
RENFREW	19	2	-	-	-	1	1,631	50	156	839	2,676
RUSSELL	29	-	-	-	-	-	2,357	54	1	-	2,412
SIMCOE	90	10	-	-	-	-	6,074	3,385	8,104	1,015	18,578
STORMONT	21	-	6	-	-	9	1,555	140	182	350	2,227
SUDBURY (REG MUN)	19	-	-	-	2	-	1,806	1	689	82	2,578
SUDBURY (TERR DIST)	1	1	-	-	-	-	87	-	21	3	111
THUNDER BAY	24	-	2	-	31	-	3,834	216	261	22	4,333
TIMISKAMING	4	1	-	-	1	-	362	13	154	-	529
TORONTO METROPOLITAN	225	-	16	-	449	58	52,947	11,221	109,286	4,405	177,859
VICTORIA	9	-	-	-	-	-	735	12	132	16	895
WATERLOO	63	-	8	-	-	-	4,614	1,032	993	77	6,716
WELLINGTON	48	1	-	70	-	-	6,083	400	864	2,091	9,438
YORK	444	-	19	62	-	-	48,588	7,592	14,747	4,451	75,378
MANITOBA	236	7	8	-	370	-	34,459	2,234	5,681	1,586	43,960
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
DIVISION 3	5	-	-	-	-	-	369	359	580	718	2,026
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	93	10	-	-	103
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
DIVISION 7	16	-	-	-	-	-	1,050	422	166	-	1,638
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	8	9	-	50	67
DIVISION 9	3	-	4	-	75	-	3,151	501	10	45	3,707
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	172	-	4	-	295	-	26,987	805	4,645	703	33,140
DIVISION 12	10	-	-	-	-	-	631	19	5	-	655
DIVISION 13	12	3	-	-	-	-	981	74	33	-	1,088
DIVISION 14	7	-	-	-	-	-	284	22	-	-	306
DIVISION 15	2	-	-	-	-	-	104	-	2	-	106
DIVISION 16	3	-	-	-	-	-	273	-	133	70	476
DIVISION 17	1	-	-	-	-	-	68	-	-	-	68
DIVISION 18	-	4	-	-	-	-	134	-	-	-	134
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	6	-	22	-	28
DIVISION 21	2	-	-	-	-	-	113	13	85	-	211
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	200	12	42	-	143	-	22,647	2,105	17,600	19,905	62,257
DIVISION 1	6	-	-	-	-	-	442	-	107	-	549
DIVISION 2	4	-	-	-	4	-	433	23	352	-	808
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	149	-	170	-	319
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	30	5	16	-	51
DIVISION 6	36	-	-	-	3	-	3,038	93	2,257	3,565	8,953
DIVISION 7	7	-	-	-	45	-	2,383	1,060	138	70	3,651
DIVISION 8	12	-	-	-	4	-	1,105	-	1,353	540	2,998

August - 1984 - Août

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

July revised - 1984 - Juillet révisé

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANADA	8,370	—	221	—	605	—	850	—	4,152	—	338	—	—	—	—	—
NFLD	100	—	2	—	2	—	—	—	3	—	1	—	—	—	—	—
T-N	—	4,222	—	10	—	70	—	—	—	70	—	5	—	100	1,042	5,519
P E I	47	—	13	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
I P E	—	2,178	—	178	—	—	—	—	—	98	—	—	8	65	512	3,039
N S	459	—	54	—	16	—	29	—	46	—	35	—	—	—	—	—
N-E	—	23,913	—	588	—	560	—	1,700	—	1,588	—	677	146	713	4,928	34,813
N B	240	—	12	—	2	—	—	—	59	—	9	—	—	—	—	—
—	—	11,000	—	129	—	40	—	—	—	1,943	—	53	166	603	2,947	16,881
QUE	1,730	—	22	—	333	—	80	—	2,077	—	156	—	—	—	—	—
—	—	89,885	—	393	—	16,608	—	4,447	—	79,567	—	2,553	3,754	2,856	28,718	228,781
ONT	3,729	—	98	—	211	—	418	—	1,151	—	82	—	—	—	—	—
—	—	259,159	—	3,956	—	11,835	—	19,485	—	55,279	—	1,214	5,650	5,572	41,349	403,499
MAN	318	—	3	—	—	—	202	—	173	—	1	—	—	—	—	—
—	—	17,424	—	41	—	—	—	7,332	—	6,265	—	6	463	1,038	2,564	35,133
SASK	238	—	—	—	28	—	—	—	138	—	3	—	—	—	—	—
—	—	15,104	—	—	—	1,158	—	—	—	5,579	—	16	188	1,136	1,559	24,740
ALTA	546	—	3	—	5	—	—	—	47	—	6	—	—	—	—	—
—	—	35,501	—	50	—	200	—	—	—	1,477	—	62	164	2,822	5,114	45,390
B C	940	—	6	—	8	—	121	—	456	—	45	—	—	—	—	—
C-B	—	59,622	—	102	—	334	—	4,681	—	21,983	—	639	744	1,915	14,649	104,669
YUKON	10	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	357	—	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	108	592
N W T	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	822	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	111	952
TOTAL	5,347	—	7	—	537	—	745	—	3,258	—	240	—	—	—	—	—
METRO	—	363,710	—	79	—	28,334	—	34,205	—	145,466	—	3,883	7,880	7,981	60,078	651,616
CAL-	156	—	—	—	2	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—
GARY	—	10,022	—	—	—	70	—	—	—	430	—	—	87	613	1,784	13,006
CHIC-	47	—	—	—	18	—	4	—	19	—	4	—	—	—	—	—
JONQ.	—	2,600	—	—	—	614	—	325	—	599	—	54	56	91	1,163	5,502
EDMON-	158	—	—	—	—	—	—	—	14	—	6	—	—	—	—	—
TON	—	10,601	—	—	—	—	—	—	—	473	—	62	35	951	1,482	13,604
HALI-	160	—	5	—	12	—	29	—	6	—	32	—	—	—	—	—
FAX	—	10,113	—	44	—	450	—	1,700	—	180	—	627	83	163	1,917	15,277
HAMIL-	218	—	—	—	26	—	34	—	27	—	—	—	—	—	—	—
TON	—	14,920	—	—	—	1,185	—	1,122	—	781	—	—	405	155	2,453	21,021
HULL	120	—	—	—	90	—	50	—	630	—	3	—	—	—	—	—
—	—	8,248	—	—	—	6,019	—	2,971	—	26,067	—	31	105	94	580	44,115
KITCH-	331	—	—	—	17	—	5	—	136	—	4	—	—	—	—	—
ENER	—	18,429	—	—	—	510	—	140	—	2,805	—	40	341	168	1,074	23,507
LON-	71	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
DON	—	4,667	—	—	—	50	—	—	—	—	—	27	176	113	879	5,912
MONT	732	—	—	—	168	—	26	—	688	—	58	—	—	—	—	—
REAL	—	41,167	—	—	—	7,793	—	1,151	—	30,903	—	1,114	2,275	488	9,304	94,195
OSHA-	77	—	—	—	12	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
WA	—	4,152	—	—	—	358	—	—	—	—	—	30	68	52	291	4,951
OTTA-	455	—	—	—	13	—	130	—	131	—	5	—	—	—	—	—
WA	—	34,819	—	—	—	820	—	6,808	—	10,097	—	148	558	199	3,871	57,320
QUE-	197	—	—	—	16	—	—	—	197	—	44	—	—	—	—	—
BEC	—	9,667	—	—	—	685	—	—	—	8,059	—	734	216	292	3,606	23,259
REGI-	69	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	—	—	—
NA	—	4,472	—	—	—	—	—	—	—	2,079	—	—	128	340	644	7,663
ST-CA	48	—	—	—	2	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
NIAG	—	3,345	—	—	—	90	—	—	—	—	—	96	357	203	691	4,782
SAINT	39	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
JOHN	—	2,372	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	57	194	496	3,122
ST-	20	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
JOHNS	—	1,110	—	—	—	—	—	—	—	70	—	—	—	49	294	1,523
SASKA-	83	—	—	—	20	—	—	—	63	—	—	—	—	—	—	—
TOON	—	4,990	—	—	—	808	—	—	—	1,899	—	—	35	366	525	8,623
SUDBU-	60	—	—	—	—	—	—	—	89	—	1	—	—	—	—	—
RY	—	3,009	—	—	—	—	—	—	—	2,836	—	37	116	504	1,524	8,026
THUND-	31	—	2	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—
BAY	—	2,232	—	35	—	—	—	—	—	82	—	50	—	225	558	3,182
TORON-	1,524	—	—	—	133	—	153	—	522	—	25	—	—	—	—	—
TO	—	120,455	—	—	—	8,608	—	8,415	—	30,051	—	229	1,730	676	13,545	183,709
TROIS-	55	—	—	—	—	—	—	—	167	—	—	—	—	—	—	—
RIV	—	2,859	—	—	—	—	—	—	—	4,585	—	—	52	63	886	8,445
VANCO-	330	—	—	—	4	—	80	—	343	—	43	—	—	—	—	—
OVER	—	27,887	—	—	—	184	—	2,960	—	17,625	—	601	469	895	7,706	58,327
VICTO-	85	—	—	—	2	—	32	—	4	—	—	—	—	—	—	—
RIA	—	5,691	—	—	—	90	—	1,281	—	240	—	—	18	121	1,870	9,311
WIND-	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOR	—	1,953	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	137	163	1,014	3,267
WINNI-	252	—	—	—	—	—	202	—	163	—	—	—	—	—	—	—
PEG	—	13,930	—	—	—	—	—	7,332	—	5,605	—	—	376	803	1,921	29,967

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
August - 1984 - Août

	Singles — Simples		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	5,528	—	136	—	364	—	520	—	2,484	—	243	—	—	—	—	—
NFLD	85	348,957	—	—	6	—	—	—	7	—	2	—	—	—	—	—
T-N	—	3,689	—	—	—	268	—	—	—	278	—	17	—	104	1,400	5,756
P E I	51	—	15	—	—	—	—	—	62	—	—	—	—	—	—	—
I P E	—	2,156	—	117	—	—	—	—	—	1,720	—	—	10	105	526	4,634
N S	347	—	22	—	16	—	12	—	66	—	11	—	—	—	—	—
N-E	—	17,753	—	325	—	656	—	480	—	2,471	—	117	253	652	4,640	27,347
N B	232	—	5	—	2	—	—	—	80	—	27	—	—	—	—	—
—	—	10,328	—	34	—	40	—	—	—	2,179	—	497	151	630	2,686	16,545
QUE	1,082	—	23	—	135	—	70	—	689	—	88	—	—	—	—	—
—	—	58,070	—	496	—	6,547	—	3,098	—	25,040	—	1,340	3,128	3,338	29,786	130,843
ONT	2,238	—	51	—	145	—	222	—	672	—	102	—	—	—	—	—
—	—	162,163	—	1,656	—	6,846	—	10,294	—	28,809	—	1,744	4,003	5,674	37,014	258,203
MAN	236	—	7	—	8	—	—	—	370	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12,779	—	189	—	274	—	—	—	16,589	—	—	571	1,063	2,994	34,459
SASK	200	—	12	—	42	—	—	—	143	—	—	—	—	—	—	—
—	—	12,500	—	215	—	1,573	—	—	—	4,778	—	—	130	1,374	2,077	22,647
ALTA	442	—	—	—	2	—	—	—	10	—	6	—	—	—	—	—
—	—	28,805	—	—	—	70	—	—	—	454	—	76	174	2,454	4,227	36,260
B C	611	—	1	—	8	—	216	—	385	—	7	—	—	—	—	—
C-B	—	40,427	—	4	—	427	—	8,260	—	10,698	—	200	395	1,446	7,762	69,619
YUKON	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	63	271
N W T	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	147	255
TOTAL METRO	3,224	—	3	—	304	—	394	—	1,548	—	117	—	—	—	—	—
—	—	232,771	—	120	—	14,659	—	17,395	—	66,442	—	2,057	6,024	7,805	50,719	397,992
CAL-GARY	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	709	1,256	9,744
—	—	7,771	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIC. JONQ.	56	—	—	—	8	—	—	—	18	—	6	—	—	—	—	—
—	—	2,950	—	—	—	284	—	—	—	1,100	—	116	56	134	1,024	5,664
EDMON-TON	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	887	1,357	10,717
HALI-FAX	126	—	—	—	16	—	12	—	24	—	5	—	—	—	—	—
—	—	8,758	—	—	—	656	—	480	—	1,326	—	53	72	132	1,973	13,450
HAMIL-TON	88	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	6,479	—	—	—	301	—	—	—	235	—	50	354	144	1,703	9,266
HULL	72	—	2	—	24	—	30	—	191	—	10	—	—	—	—	—
—	—	5,050	—	50	—	1,022	—	1,055	—	5,790	—	185	85	80	645	13,962
KITCH-ENER	57	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,957	—	—	—	263	—	—	—	—	—	—	88	127	680	4,115
LON-DON	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
—	—	3,411	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	136	125	722	4,412
MONT-REAL	379	—	—	—	71	—	27	—	224	—	3	—	—	—	—	—
—	—	23,864	—	—	—	3,846	—	1,463	—	10,838	—	4	1,886	621	5,210	47,732
OSHA-WA	71	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,680	—	—	—	113	—	—	—	—	—	—	66	51	269	5,179
OTTA-WA	228	—	—	—	4	—	71	—	69	—	16	—	—	—	—	—
—	—	16,743	—	—	—	232	—	3,785	—	3,602	—	240	437	733	3,194	28,966
QUE-BEC	112	—	1	—	20	—	4	—	16	—	6	—	—	—	—	—
—	—	5,504	—	70	—	899	—	220	—	460	—	45	214	326	5,158	12,896
REGI-NA	34	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,957	—	—	—	—	—	—	—	144	—	—	67	314	443	2,925
ST-CA-NIAG	37	—	—	—	28	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	2,701	—	—	—	1,356	—	—	—	—	—	50	218	135	802	5,262
SAINT-JOHN	37	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1	—	—	—	—	—
—	—	2,193	—	—	—	—	—	—	—	171	—	10	64	93	468	2,999
ST-JOHN'S	38	—	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,995	—	—	—	268	—	—	—	158	—	—	—	66	457	2,944
SASKA-TOON	64	—	—	—	30	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,238	—	—	—	1,245	—	—	—	1,275	—	—	48	462	807	8,075
SUDBU-RY	19	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	847	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	34	78	750	1,806
THUND-BAY	23	—	—	—	2	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,836	—	—	—	75	—	—	—	952	—	—	—	224	379	3,466
TORON-TO	957	—	—	—	67	—	75	—	449	—	58	—	—	—	—	—
—	—	83,675	—	—	—	3,628	—	3,716	—	20,833	—	1,100	1,105	782	13,988	128,827
TROIS-RIV	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
—	—	940	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	119	95	1,434	2,595
VANCO-UVER	262	—	—	—	6	—	161	—	84	—	1	—	—	—	—	—
—	—	20,580	—	—	—	357	—	6,146	—	2,538	—	50	266	399	2,735	33,071
VICTO-RIA	69	—	—	—	—	—	14	—	74	—	4	—	—	—	—	—
—	—	4,571	—	—	—	—	—	530	—	3,016	—	129	30	151	1,546	9,973
WIND-SOR	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	133	1,460	2,670
WINNI-PEG	177	—	—	—	4	—	—	—	295	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9,660	—	—	—	114	—	—	—	13,907	—	—	532	804	2,259	27,276

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
July revised - 1984 - Juillet révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T N	P.E.I. I P E	N.S. N E	N.B.	Que	Ont	Man	Sask	Alta	B.C. - C-B	Yukon	N.W.T. T N O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	2,624	2,501	17,697	23,260	68,815	305,535	25,382	19,165	73,729	102,735	650	1,941	644,034
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	131	1,126	881	2,418	11,824	73,258	2,121	2,567	4,267	18,445	138	-	117,176
Factories, Plants Usines, Fabriques	25	192	630	2,060	8,473	58,439	1,187	2,070	3,565	4,069	8	-	80,718
Utilities, Transp Services, Transp	70	92		204	1,010	7,487	395	302		3,924	60		13,544
Mining, Agr Mines, Agr	2	749	206	88	1,276	4,178	323	150	434	9,625	36	-	17,067
Minor Improv Améliorations	34	93	45	66	1,065	3,154	216	45	268	827	34	-	5,847
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,333	1,372	15,225	13,712	39,359	132,108	8,561	9,741	30,709	74,057	434	1,730	328,341
Trade, Shops etc Commerces etc	152	350	876	152	8,923	32,354	2,540	2,873	8,025	11,538	57	1,660	69,500
Warehouses etc Entrepôts etc	230		436	11,361	3,623	24,973	1,201	1,618	2,766	9,332	95	-	55,635
Service Stations Postes d'essence	250	860	450	75	2,652	5,271	2,381	719	755	1,596	-	-	15,009
Office Bldgs Edifice bureaux	390	75	5,421	405	14,457	37,216	519	2,941	6,363	21,309	-	-	89,096
Recreation Loisirs			6,300	-	1,341	2,693	138	333	3,152	2,751	45	-	16,753
Hotels, Rest Hotels, Rest	88		987	1,225	2,966	18,031	676	830	5,795	23,915	210	-	54,723
Personal Serv Serv personnels	20	-	-	-	836	1,501	70	50	935	80	-	-	3,492
Commercial Serv Serv commerciaux			121		215	762	100	-	286	179	-	-	1,663
Minor Improv Améliorations	203	87	634	494	4,346	9,307	936	377	2,632	3,357	27	70	22,470
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	1,160	3	1,591	7,130	17,632	100,169	14,700	6,857	38,753	10,233	78	211	198,517
Education, Schools Education, Ecoles	306	-	94	632	10,099	13,303	11,843	5,831	16,513	1,480	-	141	60,242
Medical, Hospitals Medical, Hôpitaux	-	-	-	2,278	1,707	10,589	2,326	247	15,363	6,481	-	-	38,991
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	292	-	934	1,006	49	310	489	855	-	-	3,935
Religion, Churches Religion, Eglises	800	-	520	3,635	1,523	6,212	356	319	4,762	520	70	-	18,717
Govt. Admin. Bldgs Bureaux Gouv		-	628	554	2,545	67,245	28	50	1,220	183	-	60	72,513
Minor Improv Améliorations	54	3	57	31	824	1,814	98	100	406	714	8	10	4,119

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
August - 1984 - Août

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T N	P E I - I P E	N S - N E	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B C - C B	Yukon	N W T - T N O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	11,243	3,044	14,231	9,729	99,620	374,450	9,501	39,610	68,597	37,093	876	585	668,579
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	1,878	586	1,705	781	35,956	79,138	2,234	2,105	12,900	8,675	-	-	145,958
Factories, plants USINES, FABRIQUES	909	115	1,564	354	18,696	65,335	1,361	1,136	660	5,864	-	-	95,994
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP	-	-	-	182	15,067	4,747	571	881	11,640	977	-	-	34,065
Mining, agr. MINES, AGR.	957	365	102	64	1,106	5,983	49	34	475	1,353	-	-	10,488
Minor improv. AMELIORATIONS	12	106	39	181	1,087	3,073	253	54	125	481	-	-	5,411
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,543	1,323	10,650	5,215	42,028	221,367	5,681	17,600	34,852	21,063	7	481	362,810
Trade, shops etc COMMERCES ETC	320	37	2,290	952	15,188	33,478	1,559	3,455	10,341	10,102	-	55	77,777
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	-	200	701	705	4,668	35,789	245	986	1,530	1,409	-	-	46,233
Service stations POSTES D'ESSENCE	674	656	920	110	3,316	5,091	654	2,084	1,921	1,002	-	-	16,428
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	442	85	5,289	1,058	3,782	34,471	975	8,264	11,705	2,612	-	102	68,785
Recreation LOISIRS	824	-	445	43	3,409	4,875	405	303	3,109	1,062	-	-	14,475
Hotels, rest. HOTELS, REST	40	150	504	1,600	7,144	98,286	676	1,776	2,902	2,106	-	300	115,484
Personal serv SERV. PERSONNELS	-	-	-	37	60	353	90	103	440	-	-	-	1,083
Commercial serv SERV. COMMERCIAUX	-	170	22	393	534	-	66	250	539	-	-	-	1,974
Minor improv. AMELIORATIONS	243	25	501	688	4,068	8,490	1,077	563	2,654	2,231	7	24	20,571
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	6,822	1,135	1,876	3,733	21,636	73,945	1,586	19,905	20,845	7,355	869	104	159,811
Education, schools EDUCATION, ECOLES	6,515	-	60	411	8,588	11,551	414	3,389	2,756	505	500	69	34,758
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	70	-	301	787	3,608	3,575	514	14,091	12,415	767	-	-	36,128
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	40	1,000	666	1,744	584	1,022	-	389	434	-	-	-	5,879
Religion, churches RELIGION, EGLISES	120	-	418	276	2,008	8,796	393	942	835	864	-	-	14,652
Govt. admin. bldgs BUREAUX GOUV	45	127	301	342	6,055	47,502	162	1,393	4,092	4,416	352	-	64,787
Minor improv. AMELIORATIONS	32	8	130	173	793	1,499	103	90	358	369	17	35	3,607

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

July revised — 1984 — Juillet révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	8,370	221	605	850	4,152	338	14,536	904,008	117,176	328,341	198,517	1,548,042
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	6,682	51	576	838	3,904	300	12,351	779,608	101,652	302,704	171,229	1,355,193
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,688	170	29	12	248	38	2,185	124,400	15,524	25,637	27,288	192,849
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	100	2	2	—	3	1	108	5,519	131	1,333	1,160	8,143
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	33	—	—	—	3	—	36	2,538	76	1,164	461	4,239
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	67	2	2	—	—	1	72	2,981	55	169	699	3,904
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	47	13	—	—	2	—	62	3,039	1,126	1,372	3	5,540
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	18	—	—	—	—	—	18	1,409	69	1,121	3	2,602
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	29	13	—	—	2	—	44	1,630	1,057	251	—	2,938
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	459	54	16	29	46	35	639	34,813	881	15,225	1,591	52,510
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	295	19	12	29	42	32	429	24,841	16	13,420	845	39,122
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	164	35	4	—	4	3	210	9,972	865	1,805	746	13,388
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	240	12	2	—	59	9	322	16,881	2,418	13,712	7,130	40,141
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	107	1	2	—	12	4	126	8,543	2,241	12,947	6,623	30,354
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	133	11	—	—	47	5	196	8,338	177	765	507	9,787
QUEBEC	1,730	22	333	80	2,077	156	4,398	228,781	11,824	39,359	17,632	297,596
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,488	4	319	80	1,953	146	3,990	208,335	10,385	37,109	15,814	271,643
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	242	18	14	—	124	10	408	20,446	1,439	2,250	1,818	25,953
ONTARIO	3,729	98	211	418	1,151	82	5,689	403,499	73,258	132,108	100,169	709,034
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	3,282	27	211	406	1,131	67	5,124	363,589	66,089	126,684	97,469	653,831
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	447	71	—	12	20	15	565	39,910	7,169	5,424	2,700	55,203
MANITOBA	318	3	—	202	173	1	697	35,133	2,121	8,561	14,700	60,515
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	267	—	—	202	173	—	642	31,700	1,684	7,979	14,679	56,042
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	51	3	—	—	—	1	55	3,433	437	582	21	4,473
SASKATCHEWAN	238	—	28	—	138	3	407	24,740	2,567	9,741	6,857	43,905
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	180	—	20	—	126	—	326	19,830	2,246	7,023	6,556	35,655
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	58	—	8	—	12	3	81	4,910	321	2,718	301	8,250
ALBERTA	546	3	5	—	47	6	607	45,390	4,267	30,709	38,753	119,119
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	407	—	4	—	30	6	447	34,332	2,941	24,647	19,512	81,432
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	139	3	1	—	17	—	160	11,058	1,326	6,062	19,241	37,687
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	940	6	8	121	456	45	1,576	104,669	18,445	74,057	10,233	207,404
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	605	—	8	121	434	45	1,213	84,491	15,905	70,610	9,267	180,273
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	335	6	—	—	22	—	363	20,178	2,540	3,447	966	27,131
YUKON	10	8	—	—	—	—	18	592	138	434	78	1,242
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	10	8	—	—	—	—	18	592	138	434	78	1,242
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	13	—	—	—	—	—	13	952	—	1,730	211	2,893
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	13	—	—	—	—	—	13	952	—	1,730	211	2,893

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	5,528	136	364	520	2,484	243	9,275	606,839	145,958	362,810	159,811	1,275,418
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	4,330	28	344	476	2,071	198	7,447	508,904	128,042	340,127	119,003	1,096,076
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,198	108	20	44	413	45	1,828	97,935	17,916	22,683	40,808	179,342
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	85	—	6	—	7	2	100	5,756	1,878	2,543	6,822	16,999
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	50	—	6	—	7	1	64	4,170	784	1,883	6,750	13,587
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	35	—	—	—	—	1	36	1,586	1,094	660	72	3,412
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	51	15	—	—	62	—	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	25	1	—	—	62	—	88	3,392	154	1,123	1,008	5,677
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	26	14	—	—	—	—	40	1,242	432	200	127	2,001
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	347	22	16	12	66	11	474	27,347	1,705	10,650	1,876	41,578
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	219	3	16	12	54	7	311	19,601	1,595	9,512	813	31,521
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	128	19	—	—	12	4	163	7,746	110	1,138	1,063	10,057
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	232	5	2	—	80	27	346	16,545	781	5,215	3,733	26,274
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	121	1	2	—	40	11	175	9,969	278	3,758	3,293	17,298
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	111	4	—	—	40	16	171	6,576	503	1,457	440	8,976
QUEBEC	1,082	23	135	70	689	88	2,087	130,843	35,956	42,028	21,636	230,463
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	858	6	131	61	585	75	1,716	110,532	32,999	36,952	13,563	194,046
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	224	17	4	9	104	13	371	20,311	2,957	5,076	8,073	36,417
ONTARIO	2,238	51	145	222	672	102	3,430	258,203	79,138	221,367	73,945	632,653
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,938	17	141	222	600	98	3,016	229,839	67,976	217,524	69,323	584,662
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	300	34	4	—	72	4	414	28,364	11,162	3,843	4,622	47,991
MANITOBA	236	7	8	—	370	—	621	34,459	2,234	5,681	1,586	43,960
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	195	—	8	—	370	—	573	31,391	1,745	4,821	748	38,705
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	41	7	—	—	—	—	48	3,068	489	860	838	5,255
SASKATCHEWAN	200	12	4									

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

July revised - 1984 - Juillet révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,329	117,176	5,162	328,341	985	198,517	7,476	644,034
10000 +	1	15,000	3	36,250	3	66,316	7	117,566
5000-9999	2	14,174	6	38,189	4	29,714	12	82,077
3000-4999	2	7,687	4	16,003	3	11,980	9	35,670
1000-2999	14	20,919	34	53,847	19	31,127	67	105,893
0500-0999	24	16,750	49	34,554	18	12,785	91	64,089
0250-0499	28	9,439	130	43,441	55	18,424	213	71,304
0100-0249	97	15,172	293	44,026	101	15,546	491	74,744
0050-0099	98	6,700	357	23,946	83	5,487	538	36,133
0026-0049	114	4,050	421	14,849	83	2,910	618	21,809
0001-0025	949	7,285	3,865	23,236	616	4,228	5,430	34,749
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	8	131	54	1,333	12	1,160	74	2,624
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	690	1	690
0250-0499	-	-	-	-	1	280	1	280
0100-0249	-	-	3	505	1	110	4	615
0050-0099	1	70	6	385	-	-	7	455
0026-0049	-	-	6	218	1	26	7	244
0001-0025	7	61	39	225	8	54	54	340
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	38	1,126	12	1,372	1	3	51	2,501
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	3	750	-	-	3	750
0100-0249	4	642	3	460	-	-	7	1,102
0050-0099	2	160	1	75	-	-	3	235
0026-0049	4	131	-	-	-	-	4	131
0001-0025	28	193	5	87	1	3	34	283
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	24	881	157	15,225	16	1,591	197	17,697
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,500	-	-	1	5,500
3000-4999	-	-	1	3,627	-	-	1	3,627
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	575	3	2,057	-	-	4	2,632
0250-0499	-	-	2	550	4	1,300	6	1,850
0100-0249	-	-	10	1,463	-	-	10	1,463
0050-0099	2	140	10	702	2	100	14	942
0026-0049	1	40	20	672	2	84	23	796
0001-0025	20	126	110	654	8	107	138	887
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	28	2,418	105	13,712	24	7,130	157	23,260
10000 +	-	-	1	11,000	-	-	1	11,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,180	1	3,180
1000-2999	1	1,320	-	-	1	2,198	2	3,518
0500-0999	1	660	1	845	-	-	2	1,505
0250-0499	-	-	-	-	1	336	1	336
0100-0249	1	204	4	447	6	980	11	1,631
0050-0099	1	80	9	580	4	283	14	943
0026-0049	1	35	8	272	3	100	12	407
0001-0025	23	119	82	568	8	53	113	740

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August - 1984 - Août

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,282	145,958	4,671	362,810	864	159,811	6,817	668,579
10000 +	3	47,500	1	85,000	3	55,932	7	188,432
5000-9999	-	-	3	18,251	1	8,703	4	26,954
3000-4999	3	11,645	15	56,190	2	7,176	20	75,011
1000-2999	18	26,458	27	43,783	20	32,999	65	103,240
0500-0999	29	20,240	50	32,490	21	14,552	100	67,282
0250-0499	35	11,295	105	35,773	40	13,435	180	60,503
0100-0249	87	12,913	237	36,230	91	14,360	415	63,503
0050-0099	81	5,690	306	20,511	86	5,909	473	32,110
0026-0049	98	3,495	368	13,178	81	2,923	547	19,596
0001-0025	928	6,722	3,559	21,404	519	3,822	5,006	31,948
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	1,878	63	2,543	12	6,822	85	11,243
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,676	1	3,676
1000-2999	-	-	-	-	1	2,800	1	2,800
0500-0999	2	1,676	1	789	-	-	3	2,465
0250-0499	-	-	2	742	-	-	2	742
0100-0249	-	-	4	509	1	120	5	629
0050-0099	2	125	1	90	1	70	4	285
0026-0049	1	45	4	145	3	124	8	314
0001-0025	5	32	51	268	5	32	61	332
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	29	586	13	1,323	3	1,135	45	3,044
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,000	1	1,000
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	100	6	1,018	1	127	8	1,245
0050-0099	1	50	2	138	-	-	3	188
0026-0049	5	174	4	142	-	-	9	316
0001-0025	22	262	1	25	1	8	24	295
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	15	1,705	134	10,650	25	1,876	174	14,231
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,200	-	-	1	4,200
1000-2999	1	1,490	1	1,200	-	-	2	2,690
0500-0999	-	-	1	600	1	666	2	1,266
0250-0499	-	-	4	1,380	-	-	4	1,380
0100-0249	-	-	10	1,315	5	772	15	2,087
0050-0099	2	139	14	924	3	211	19	1,274
0026-0049	-	-	14	505	2	72	16	577
0001-0025	12	76	89	526	14	155	115	757
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	48	781	130	5,215	38	3,733	216	9,729
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,250	1	1,744	2	2,994
0500-0999	-	-	1	600	1	733	2	1,333
0250-0499	-	-	3	1,118	-	-	3	1,118
0100-0249	3	403	6	790	2	306	11	1,499
0050-0099	2	133	7	419	10	732	19	1,284
0026-0049	1	40	9	318	1	35	11	393
0001-0025	42	205	103	720	23	183	168	1,108

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

July revised - 1984 - Juillet révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	245	11,824	1,034	39,359	178	17,632	1,457	68,815
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	1	5,500	—	—	1	5,500
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	1	1,300	4	4,677	4	6,914	9	12,891
0500-0999	4	2,898	4	2,900	—	—	8	5,798
0250-0499	7	2,310	25	8,263	12	3,833	44	14,406
0100-0249	15	2,397	50	7,316	30	4,400	95	14,113
0050-0099	14	906	55	3,382	17	1,117	86	5,405
0026-0049	22	769	78	2,785	15	544	115	4,098
0001-0025	182	1,244	817	4,536	100	824	1,099	6,604
ONTARIO	697	73,258	1,790	132,108	461	100,169	2,948	305,535
10000 +	1	15,000	1	10,000	1	44,000	3	69,000
5000-9999	1	6,700	2	13,038	2	16,914	5	36,652
3000-4999	2	7,687	1	4,584	1	4,800	4	17,071
1000-2999	6	8,976	15	23,597	8	10,855	29	43,428
0500-0999	16	11,502	27	19,284	9	6,569	52	37,355
0250-0499	16	5,369	54	18,865	18	6,291	88	30,525
0100-0249	55	8,463	121	18,584	35	5,573	211	32,620
0050-0099	49	3,338	131	9,073	31	2,084	211	14,495
0026-0049	66	2,381	158	5,628	36	1,257	260	9,266
0001-0025	485	3,842	1,280	9,455	320	1,826	2,085	15,123
MANITOBA	38	2,121	211	8,561	29	14,700	278	25,382
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	1	6,800	1	6,800
3000-4999	—	—	—	—	1	4,000	1	4,000
1000-2999	—	—	1	1,695	1	1,000	2	2,695
0500-0999	—	—	1	780	1	590	2	1,370
0250-0499	2	550	7	2,059	4	1,373	13	3,982
0100-0249	5	681	10	1,636	3	523	18	2,840
0050-0099	6	413	12	847	3	176	21	1,436
0026-0049	5	208	16	565	4	140	25	913
0001-0025	20	269	164	979	11	98	195	1,346
SASKATCHEWAN	18	2,567	127	9,741	34	6,857	179	19,165
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	1	1,650	1	1,300	2	3,906	4	6,856
0500-0999	—	—	3	2,393	1	520	4	2,913
0250-0499	—	—	4	1,369	2	838	6	2,207
0100-0249	4	620	17	2,574	8	1,215	29	4,409
0050-0099	2	120	19	1,173	3	196	24	1,489
0026-0049	3	92	16	555	2	82	21	729
0001-0025	8	85	67	377	16	100	91	562
ALBERTA	53	4,267	852	30,709	96	38,753	1,001	73,729
10000 +	—	—	—	—	2	22,316	2	22,316
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	1	3,500	—	—	1	3,500
1000-2999	1	1,700	1	1,038	3	6,254	5	8,992
0500-0999	1	500	7	4,595	5	3,848	13	8,943
0250-0499	1	485	22	7,191	11	3,380	34	11,056
0100-0249	5	758	39	5,662	11	1,591	55	8,011
0050-0099	6	421	61	4,192	10	612	77	5,225
0026-0049	3	103	51	1,798	10	333	64	2,234
0001-0025	36	300	670	2,733	44	419	750	3,452

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August - 1984 - Août

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value	Permits	Value
	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur	Permis	Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
QUEBEC	239	35,956	908	42,028	176	21,636	1,323	99,620
10000 +	1	14,500	-	-	-	-	1	14,500
5000-9999	-	-	1	5,500	-	-	1	5,500
3000-4999	1	4,560	2	6,900	-	-	3	11,460
1000-2999	4	7,098	3	4,455	4	8,776	11	20,329
0500-0999	3	1,926	6	3,626	2	1,732	11	7,284
0250-0499	6	1,920	18	6,076	11	4,017	35	12,013
0100-0249	21	2,812	30	4,531	27	4,424	78	11,767
0050-0099	15	1,072	67	4,426	18	1,290	100	6,788
0026-0049	21	740	61	2,257	14	555	96	3,552
0001-0025	167	1,328	720	4,257	100	842	987	6,427
ONTARIO	714	79,138	1,668	221,367	356	73,945	2,738	374,450
10000 +	1	21,500	1	85,000	2	44,772	4	151,272
5000-9999	-	-	1	5,176	-	-	1	5,176
3000-4999	1	3,000	9	32,954	1	3,500	11	39,454
1000-2999	12	16,810	19	32,547	7	8,897	38	58,254
0500-0999	20	14,012	25	16,607	4	2,435	49	33,054
0250-0499	23	7,624	43	15,027	17	5,377	83	28,028
0100-0249	44	7,018	85	13,393	27	4,199	156	24,610
0050-0099	49	3,497	101	6,692	31	2,018	181	12,207
0026-0049	53	1,891	148	5,257	34	1,174	235	8,322
0001-0025	511	3,786	1,236	8,714	233	1,573	1,980	14,073
MANITOBA	46	2,234	257	5,681	27	1,586	330	9,501
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	501	-	-	1	514	2	1,015
0250-0499	3	865	4	1,230	-	-	7	2,095
0100-0249	2	300	13	1,839	2	327	17	2,466
0050-0099	3	213	16	985	7	416	26	1,614
0026-0049	2	83	14	488	6	226	22	797
0001-0025	35	272	210	1,139	11	103	256	1,514
SASKATCHEWAN	19	2,105	125	17,600	37	19,905	181	39,610
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	7,575	1	8,703	2	16,278
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,060	1	1,000	3	5,388	5	7,448
0500-0999	1	669	4	2,714	4	3,207	9	6,590
0250-0499	-	-	5	1,760	2	646	7	2,406
0100-0249	1	134	13	2,043	9	1,450	23	3,627
0050-0099	1	78	16	1,179	4	291	21	1,548
0026-0049	2	75	18	657	4	130	24	862
0001-0025	13	89	67	672	10	90	90	851
ALBERTA	31	12,900	810	34,852	79	20,845	920	68,597
10000 +	1	11,500	-	-	1	11,160	2	22,660
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	2	8,436	-	-	2	8,436
1000-2999	-	-	-	-	1	1,885	1	1,885
0500-0999	-	-	9	5,749	5	3,284	14	9,033
0250-0499	1	250	13	4,255	5	1,503	19	6,008
0100-0249	5	742	49	7,755	12	1,925	66	10,422
0050-0099	2	130	54	3,749	5	327	61	4,206
0026-0049	3	104	59	2,107	9	346	71	2,557
0001-0025	19	174	624	2,801	41	415	684	3,390

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

July revised - 1984 - Juillet révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	172	18,445	797	74,057	124	10,233	1,093	102,735
10000 +	-	-	1	15,250	-	-	1	15,250
5000-9999	1	7,474	2	14,151	1	6,000	4	27,625
3000-4999	-	-	1	4,292	-	-	1	4,292
1000-2999	4	5,973	11	20,070	-	-	15	26,043
0500-0999	1	615	3	1,700	1	568	5	2,883
0250-0499	2	725	13	4,394	2	793	17	5,912
0100-0249	8	1,407	34	5,069	7	1,154	49	7,630
0050-0099	14	992	50	3,342	10	718	74	5,052
0026-0049	9	291	66	2,271	8	274	83	2,836
0001-0025	133	968	616	3,518	95	726	844	5,212
YUKON	8	138	11	434	6	78	25	650
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	210	-	-	1	210
0050-0099	1	60	2	145	-	-	3	205
0026-0049	-	-	1	45	2	70	3	115
0001-0025	7	78	7	34	4	8	18	120
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	12	1,730	4	211	16	1,941
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,470	-	-	1	1,470
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	100	-	-	1	100
0050-0099	-	-	1	50	3	201	4	251
0026-0049	-	-	1	40	-	-	1	40
0001-0025	-	-	8	70	1	10	9	80

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August - 1984 - Août

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	131	8,675	552	21,063	105	7,355	788	37,093
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	4,085	1	3,700	-	-	2	7,785
1000-2999	-	-	2	3,331	2	2,509	4	5,840
0500-0999	2	1,456	3	1,805	2	1,481	7	4,742
0250-0499	2	636	12	3,885	4	1,540	18	6,061
0100-0249	10	1,404	21	3,037	5	710	36	5,151
0050-0099	4	253	26	1,782	6	485	36	2,520
0026-0049	10	343	36	1,272	8	261	54	1,876
0001-0025	102	498	451	2,251	78	369	631	3,118
YUKON	-	-	1	7	3	869	4	876
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	500	1	500
0250-0499	-	-	-	-	1	352	1	352
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	1	7	1	17	2	24
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	10	481	3	104	13	585
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	300	-	-	1	300
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	127	1	69	3	196
0026-0049	-	-	1	30	-	-	1	30
0001-0025	-	-	6	24	2	35	8	59

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
 TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
 August - 1984 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	3,224	3	304	394	1,548	117	5,590	397,992	106,331	288,304	92,878	885,505
CALGARY	115	-	-	-	-	-	115	9,744	11,693	13,264	1,325	36,026
CALGARY C	115	-	-	-	-	-	115	9,744	11,693	13,264	1,325	36,026
CHICOUTIMI-JONQUIERE	56	-	8	-	18	6	88	5,664	1,931	268	174	8,037
CHICOUTIMI V	21	-	6	-	-	5	32	1,940	142	55	-	2,137
JONQUIERE V	26	-	2	-	18	1	47	3,182	1,767	213	174	5,336
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
LATERRIERE SD	1	-	-	-	-	-	1	160	2	-	-	162
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	3	-	-	-	-	-	3	116	-	-	-	116
TREMBLAY CT	5	-	-	-	-	-	5	249	20	-	-	269
EDMONTON	116	-	-	-	-	-	116	10,717	405	13,318	4,918	29,358
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	82	-	-	-	-	-	82	7,515	387	12,728	4,094	24,724
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	64	-	48	-	112
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	824	824
MORINVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	92	-	-	-	106
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	14	-	12
ST-ALBERT C	16	-	-	-	-	-	16	1,667	10	526	-	2,203
STRATHCONA CO NO 20 CM	13	-	-	-	-	-	13	1,083	-	2	-	1,085
STURGEON NO 90 MD	3	-	-	-	-	-	3	284	8	-	-	292
HALIFAX	126	-	16	12	24	5	183	13,450	1,575	9,151	788	24,964
BEDFORD T	6	-	-	-	-	-	6	728	-	66	-	794
DARTMOUTH C	10	-	-	12	-	-	22	1,781	1,490	1,026	-	4,297
HALIFAX C	13	-	2	-	21	5	41	4,174	-	4,969	698	9,841
HALIFAX CM	97	-	14	-	3	-	114	6,767	85	3,090	90	10,032
HAMILTON	88	-	6	-	-	1	95	9,266	1,597	7,456	500	18,819
ANCASTER T	22	-	-	-	-	-	22	1,956	50	3	-	2,009
BURLINGTON C	15	-	-	-	-	1	16	1,781	1,002	5,377	280	8,440
DUNDAS T	2	-	-	-	-	-	2	333	6	73	22	434
FLAMBOROUGH TP	7	-	-	-	-	-	7	730	51	34	61	876
GLANBROOK TP	3	-	-	-	-	-	3	264	136	4	-	404
GRIMSBY T	-	-	-	-	-	-	-	67	6	21	-	94
HAMILTON C	26	-	-	-	-	-	26	2,764	228	1,822	137	4,951
STONE CREEK C	13	-	6	-	-	-	19	1,371	118	122	-	1,611
HULL	72	2	24	30	191	10	329	13,962	25	8,635	808	23,430
AYLMER V	33	-	14	-	-	-	47	3,469	13	10	-	3,492
GATINEAU V	28	-	8	30	28	10	104	4,189	-	519	-	4,708
HULL V	1	-	2	-	163	-	166	5,524	-	8,106	800	14,430
HULL PARTIE OUEST CT	6	-	-	-	-	-	6	495	-	-	-	495
LA PECHE SD	4	2	-	-	-	-	6	285	12	-	8	305
VAL-DES-MONTS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	57	-	8	-	-	-	65	4,115	866	984	77	6,042
CAMBRIDGE C	11	-	-	-	-	-	11	843	172	169	70	1,254
DUMFRIES NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
KITCHENER C	44	-	8	-	-	-	52	2,970	486	810	7	4,273
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	2	-	-	-	-	-	2	270	208	5	-	483
LONDON	55	-	-	-	-	3	58	4,412	990	4,598	303	10,303
BELMONT VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	353	145	-	-	498
LONDON C	46	-	-	-	-	3	49	3,729	753	4,593	290	9,365
LONDON TP	3	-	-	-	-	-	3	222	29	5	-	256
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	13	73
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	21	2	-	-	23
WESTMINSTER TP	-	-	-	-	-	-	-	47	1	-	-	48

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	379	-	71	27	224	3	704	47,732	23,705	11,728	4,781	87,946
ANJOU V	-	-	-	24	-	-	24	1 392	1,404	82	-	2 878
BAIE D'URFE V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
BEACONSFIELD V	8	-	-	-	-	-	8	536	-	-	-	536
BELOEIL V	5	-	-	-	-	-	5	332	-	9	150	491
BLAINVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-DES-FILION V	1	-	-	-	-	-	1	149	-	25	-	174
BOISBRIAND V	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
BOUCHERVILLE V	9	-	2	-	37	-	48	2 320	-	22	149	2 491
BROSSARD V	23	-	8	-	-	-	31	2 949	-	1 081	-	4 030
CANDIAC V	1	-	-	-	-	-	1	217	32	-	-	249
CHAMBLY V	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY V	13	-	-	-	-	-	13	937	108	117	494	1 656
COTE-ST-LUC C	2	-	-	-	-	-	2	416	-	7	17	340
DELSON V	1	-	-	-	-	-	1	97	100	196	-	393
DEUX-MONTAGNES V	2	-	-	-	-	-	2	221	-	400	-	621
DOLLARD DES ORMEAUX V	6	-	-	-	-	-	6	555	-	16	300	871
DORION V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
DORVAL C	2	-	-	-	-	-	2	299	17 014	60	-	17 373
GREENFIELD PARK V	2	-	-	-	-	-	2	208	-	3 511	-	3 719
HAMPSTEAD V	2	-	2	-	-	-	4	521	-	-	-	521
HUDSON V	3	-	-	-	-	-	3	359	-	86	-	445
ILE-PERROT V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	150	180
KIRKLAND V	37	-	-	-	-	-	37	2 099	-	-	-	2 099
LA PRAIRIE V	13	-	-	-	-	-	13	681	-	100	-	781
LACHENAIE V	9	-	-	-	-	-	9	524	60	-	-	584
LACHINE V	-	-	-	3	-	-	3	338	165	1 776	-	2 279
LASALLE V	2	-	4	-	24	1	31	1 292	290	192	14	1 788
LAVAL V	60	-	53	-	27	-	140	8 875	1 750	405	2 600	13 630
LE GARDEUR V	2	-	-	-	6	-	8	282	2	15	-	299
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERVY V	1	-	-	-	-	-	1	215	-	-	-	215
LONGUEUIL V	13	-	-	-	35	-	48	1 767	-	1 131	264	3 162
LORRAINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCOUCHE V	5	-	-	-	-	-	5	364	21	-	-	385
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
MERCIER V	7	-	-	-	-	-	7	456	-	295	-	751
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	164	2 188	52	-	2 404
MONT-ST-HILAIRE V	1	-	-	-	-	-	1	193	15	1	5	214
MONTREAL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	58	50	280	-	388
MONTREAL-NORD V	-	-	-	-	12	2	14	616	90	254	24	984
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	1	-	-	-	-	-	1	117	-	-	-	117
OKA P	1	-	-	-	-	-	1	128	26	-	-	154
OKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	50	-	50	5 272	-	8	200	5 480
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREFONDS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	96	-	10	-	106
POINTE-CALUMET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-CLAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
REPENTIGNY V	12	-	-	-	-	-	12	1 027	-	36	140	1 203
RICHELIEU V	2	-	-	-	-	-	2	145	-	2	-	147
ROSEMERE V	5	-	-	-	-	-	5	634	-	10	63	707
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	5	-	50	-	55
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-LE-GRAND V	10	-	-	-	-	-	10	584	-	-	-	584
ST-BRUNO MONTARVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	409	-	51	-	460
ST-CONSTANT V	9	-	-	-	-	-	9	583	-	4	-	587
ST-EUSTACHE V	9	-	-	-	-	-	9	527	-	51	53	631
ST-HUBERT V	14	-	2	-	11	-	27	1 377	7	73	35	1 492
ST-JOSEPH-DU-LAC P	3	-	-	-	-	-	3	280	11	6	-	297
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	-	-	-	195	190	27	-	412
ST-LAURENT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	3	-	-	-	16	-	19	1 561	32	891	-	2 484
ST-LOUIS-TERREBONNE P	23	-	-	-	-	-	23	1 391	90	-	-	1 481
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	5	-	-	-	-	-	5	386	51	252	-	689
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155
ST-SULPICE P	1	-	-	-	-	-	1	47	-	70	-	117
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-PLAINES P	4	-	-	-	-	-	4	290	2	7	-	299
STE-CATHERINE V	11	-	-	-	-	-	11	492	-	4	-	496
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIE V	6	-	-	-	-	-	6	487	3	-	123	613

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	1	-	-	-	-	-	1	132	-	-	-	132
STE-THERESE V	4	-	-	-	6	-	10	644	-	60	-	704
TERRASSE VAUDREUIL SD	3	-	-	-	-	-	3	234	-	-	-	234
TERREBONNE V		-	-	-	-	-	3	234	-	-	-	234
VARENNES V	17	-	-	-	-	-	17	919	4	3	-	926
VAUDREUIL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERDUN V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMOUNT V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OSHAWA	71	-	4	-	-	-	75	5,179	22,519	1,257	1,489	30,444
OSHAWA C	12	-	4	-	-	-	16	1,014	22,481	982	371	24,848
WHITBY T	59	-	-	-	-	-	59	4,165	38	275	1,118	5,596
OTTAWA	228	-	4	71	69	16	388	28,966	1,605	15,939	37,271	83,781
CLARENCE TP	7	-	-	-	-	-	7	724	44	-	-	768
CUMBERLAND TP	34	-	-	-	-	-	34	3,227	-	527	-	3,754
GLOUCESTER C	126	-	-	-	-	1	127	8,235	82	2,365	148	10,830
GOULBOURN TP	10	-	-	-	-	-	10	694	115	38	-	847
KANATA C	9	-	-	8	-	-	17	1,686	1,260	86	2	3,034
NEPEAN C	15	-	4	-	-	-	19	2,271	30	5,393	114	7,808
OSGOODE TP	3	-	-	-	-	-	3	388	42	84	30	544
OTTAWA C	9	-	-	63	69	10	151	9,999	12	7,414	35,615	53,040
RIDEAU TP	3	-	-	-	-	-	3	400	20	-	150	570
ROCKCLIFFE PARK VL	2	-	-	-	-	-	2	455	-	-	1,200	1,655
ROCKLAND T	10	-	-	-	-	-	10	711	-	1	-	712
VANIER C	-	-	-	-	-	5	5	176	-	31	12	219
QUEBEC	112	1	20	4	16	6	159	12,896	631	5,141	2,425	21,093
ANCIENNE-LORETTE V	1	-	-	-	8	-	9	382	-	74	-	456
BEAUPORT V	13	-	-	-	-	1	14	1,331	125	266	283	2,005
BERNIERES SD	7	-	-	-	-	-	7	310	38	34	-	382
CAP ROUGE V	7	-	2	-	-	-	9	552	-	-	-	552
CHARLESBOURG V	7	-	-	-	2	-	9	952	50	500	-	1,502
CHARNY V	-	-	4	-	-	-	4	280	-	2	-	282
CHATEAU-RICHER V	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	25	63
L'ANGE-GARDIEN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-ST-CHARLES SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAUZON V	4	-	-	-	-	-	4	132	-	-	1,276	1,408
LEVIS V	4	-	2	-	-	-	6	426	-	37	-	463
LORETTEVILLE C	-	-	-	-	-	1	1	131	150	107	25	413
QUEBEC V	4	-	-	-	-	-	4	381	-	3	-	384
SILLERY V	15	-	-	-	-	-	15	3,298	42	2,957	498	6,795
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	-	-	-	-	-	-	-	134	-	1	43	178
ST-DAVID AUBERVIERE V	4	-	-	-	6	-	10	579	-	-	-	579
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	6	-	-	-	-	-	6	288	112	103	-	503
ST-EMILE VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	7	-	80
ST-ETIENNE SD	2	-	-	-	-	3	5	163	-	-	-	163
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-OUEST SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	7	-	2	-	-	-	9	546	14	-	-	560
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NICOLAS V	3	1	-	-	-	-	4	201	40	80	-	321
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	1	-	-	-	-	-	1	98	24	6	-	128
ST-REDEMPTEUR V	1	-	-	-	-	-	1	84	-	-	-	84
ST-ROMUALD V	1	-	-	-	-	-	1	190	-	31	13	234
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	6	-	-	-	-	-	6	324	-	-	-	324
STE-FOY V	7	-	10	4	-	-	21	1,249	15	287	262	1,813
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	5	-	-	-	-	-	5	313	-	500	-	813
STE-PETRONILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	76	6	-	-	82
STONE & TEWKESBURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-BELAIR V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANIER V		3	-	-	-	1	4	212	15	146	-	373
REGINA	34	-	-	-	3	-	37	2,925	93	2,255	3,565	8,838
REGINA C	34	-	-	-	3	-	37	2,925	93	2,255	3,565	8,838

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.CATHARINES-NIAGARA	37	-	28	-	-	1	66	5,262	2,985	4,066	12	12,325
NIAGARA FALLS C	12	-	-	-	-	1	13	1,011	592	2,130	10	3,743
NIAGARA ON-THE-LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	309	181	54	-	544
PELHAM T	4	-	-	-	-	-	4	463	65	-	-	528
PORT COLBORNE C	1	-	-	-	-	-	1	144	1	-	1	146
ST.CATHARINES C	13	-	-	-	-	-	13	1,113	1,568	238	-	2,919
THOROLD C	2	-	28	-	-	-	30	1,916	185	150	-	2,251
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	35	187	-	-	222
WELLAND C	3	-	-	-	-	-	3	271	206	1,494	1	1,972
SAINT JOHN	37	-	-	-	8	1	46	2,999	182	247	2,106	5,534
E RIVERSIDE-KINGSHURST	1	-	-	-	-	-	1	103	-	-	-	103
FAIRVALE VL	3	-	-	-	-	-	3	271	-	-	-	271
GONDOLA POINT VL	2	-	-	-	-	-	2	155	-	-	-	155
GRAND BAY VL	4	-	-	-	-	-	4	140	-	-	8	148
HAMPTON VL	7	-	-	-	8	-	15	533	-	28	1,829	2,390
QUISPAMIS T	11	-	-	-	-	-	11	857	-	-	-	857
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	6	-	-	-	-	1	7	692	182	211	269	1,354
SAINT JOHN CM	3	-	-	-	-	-	3	222	-	8	-	230
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHN'S	38	-	6	-	6	-	50	2,944	784	1,564	3,736	9,028
CONCEPTION BAY SOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOGANS POND T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
LAWRENCE POND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
PORTUGAL COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	30	-	6	-	6	-	42	2,448	784	1,564	3,736	8,532
ST JOHN'S MET AREA T	3	-	-	-	-	-	3	182	-	-	-	182
ST-PHILLIP'S T	4	-	-	-	-	-	4	232	-	-	-	232
ST-THOMAS T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	64	-	30	-	56	-	150	8,075	836	10,670	2,307	21,888
SASKATOON C	64	-	30	-	56	-	150	8,075	836	10,670	2,307	21,888
SUDBURY	19	-	-	-	2	-	21	1,806	1	689	82	2,578
NICKEL CENTRE T	1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
RAYSIDE BALFOUR T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SUDBURY C	9	-	-	-	2	-	11	1,375	1	689	82	2,147
VALLEY EAST T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
WALDEN T	7	-	-	-	-	-	7	323	-	-	-	323
THUNDER BAY	23	-	2	-	29	-	54	3,466	216	104	-	3,786
NEEBING TP	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	1	-	-	-	-	-	1	103	20	-	-	123
PAIPOONGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	20	-	2	-	29	-	51	3,178	196	104	-	3,478
TORONTO	957	-	67	75	449	58	1,606	128,827	25,002	155,281	20,561	329,671
AJAX T	84	-	-	-	-	-	84	5,633	12	755	82	6,482
AURORA T	12	-	-	-	-	-	12	1,070	592	2,054	-	3,716
BRAMPTON C	47	-	-	-	-	-	47	4,375	2,475	1,070	312	8,232
CALEDON T	35	-	-	-	-	-	35	2,537	112	162	145	2,956
ETOBICOKE BOR	11	-	-	-	182	-	193	13,517	3,585	4,655	90	21,847
GWILLIMBURY EAST T	11	-	-	-	-	-	11	728	-	-	-	728
KING TP	37	-	-	-	-	-	37	3,940	30	575	-	4,545

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
MARKHAM T		110	—	19	62	—	—	191	15,496	156	5,620	4,036	25,308
MISSISSAUGA C		107	—	—	13	—	—	120	12,037	1,878	28,327	11,188	53,430
NEWMARKET T		6	—	—	—	—	—	6	429	—	160	—	589
OAKVILLE T		22	—	32	—	—	—	54	3,281	1,715	674	113	5,783
PICKERING T		4	—	—	—	—	—	4	402	—	268	—	670
RICHMOND HILL T		76	—	—	—	—	—	76	9,039	1,026	945	—	11,010
SCARBOROUGH BOR		192	—	2	—	—	—	194	15,833	3,280	2,364	836	22,313
TORONTO C		5	—	10	—	106	54	175	11,449	1,342	94,948	2,817	110,556
VAUGHAN T		178	—	—	—	—	—	178	16,348	5,785	5,385	280	27,798
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T		3	—	—	—	—	—	3	565	—	—	—	565
YORK BOR		2	—	2	—	157	—	161	5,710	150	234	—	6,094
YORK EAST BOR		2	—	—	—	1	—	3	496	2,300	202	190	3,188
YORK NORTH C		13	—	2	—	3	4	22	5,942	564	6,883	472	13,861
TROIS-RIVIERES		18	—	—	—	—	2	20	2,595	10	633	566	3,804
CAP-DE-LA-MADELEINE V		6	—	—	—	—	—	6	721	10	259	189	1,179
POINTE DU-LAC SD		3	—	—	—	—	—	3	171	—	—	—	171
ST-LOUIS-DE-FRANCE P		1	—	—	—	—	1	2	151	—	14	—	165
STE-MARTHE CAP-MADEL SD		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TROIS-RIVIERES V		4	—	—	—	—	1	5	1,260	—	254	377	1,891
TROIS-RIVIERES-OUEST V		4	—	—	—	—	—	4	292	—	106	—	398
VANCOUVER		262	—	6	161	84	1	514	33,071	5,024	8,400	1,766	48,261
BELCARRA VL		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURNABY DM		43	—	2	—	—	—	45	4,013	299	4,169	153	8,634
COQUITLAM DM		18	—	4	—	—	—	22	2,082	—	364	—	2,446
DELTA DM		18	—	—	—	—	—	18	1,804	12	195	1,050	3,061
GREATER VANCOUVER SRD		1	—	—	—	—	—	1	49	—	5	—	54
LANGLEY C		2	—	—	—	—	1	3	161	—	259	—	420
LANGLEY DM		35	—	—	—	—	—	35	2,745	196	483	30	3,454
MAPLE RIDGE DM		19	—	—	10	—	—	29	1,527	—	133	—	1,660
NEW WESTMINSTER C		3	—	—	94	—	—	97	3,729	137	845	—	4,711
NORTH VANCOUVER C		4	—	—	—	23	—	27	1,290	—	812	29	2,131
NORTH VANCOUVER DM		16	—	—	—	—	—	16	1,837	25	61	10	1,933
PITT MEADOWS DM		2	—	—	—	—	—	2	159	—	—	—	159
PORT COQUITLAM C		2	—	—	—	—	—	2	160	—	—	—	160
PORT MOODY C		4	—	—	—	—	—	4	359	4	15	—	378
RICHMOND DM		16	—	—	57	45	—	118	5,018	4,271	267	463	10,019
SURREY DM		77	—	—	—	—	—	77	7,330	80	782	31	8,223
VANCOUVER C		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST VANCOUVER DM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITE ROCK C		2	—	—	—	16	—	18	808	—	10	—	818
VICTORIA		69	—	—	14	74	4	161	9,973	1,101	7,279	1,567	19,920
CAPITAL RD		31	—	—	—	72	1	104	5,129	—	247	—	5,376
CENTRAL SAANICH DM		3	—	—	—	—	—	3	384	7	900	2	1,293
ESQUIMALT DM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH SAANICH DM		2	—	—	—	—	—	2	323	24	—	—	347
OAK BAY DM		1	—	—	—	—	—	1	209	—	20	10	239
SAANICH DM		30	—	—	—	—	—	30	2,677	858	382	1,490	5,407
SIDNEY T		1	—	—	—	2	—	3	169	150	534	4	857
VICTORIA C		1	—	—	14	—	3	18	1,082	62	5,196	61	6,401
WINDSOR		14	—	—	—	—	—	14	2,670	1,733	732	1,048	6,183
BELLE RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	6	251	—	10	267
COLCHESTER NORTH TP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T		—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
MAIDSTONE TP		2	—	—	—	—	—	2	377	727	8	—	1,112
ROCHESTER TP		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANDWICH SOUTH TP		—	—	—	—	—	—	—	28	225	220	—	473
SANDWICH WEST TP		5	—	—	—	—	—	5	447	45	14	21	527
ST-CLAIR BEACH VL		1	—	—	—	—	—	1	97	—	3	—	100
TECUMSEH T		2	—	—	—	—	—	2	137	—	8	—	145
WINDSOR C		4	—	—	—	—	—	4	1,557	485	479	1,017	3,538
WINNIPEG		177	—	4	—	295	—	476	27,276	822	4,645	703	33,446
SPRINGFIELD RM		5	—	—	—	—	—	5	289	17	—	—	306
ST-FRANCOIS XAVIER RM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNIPEG C		172	—	4	—	295	—	471	26,987	805	4,645	703	33,140

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-laire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES												
TOTAL METRO AREAS	35,940	41	2,739	5,102	17,700	1,367	62,889	4,118,942	483,294	1,885,949	701,990	7,190,175
CALGARY	1,339	-	10	-	25	2	1,376	96,283	16,265	111,940	34,375	258,863
CALGARY C	1,339	-	10	-	25	2	1,376	96,283	16,265	111,940	34,375	258,863
CHICOUTIMI-JONQUIERE	296	4	136	4	51	47	538	35,437	8,504	3,878	3,209	51,028
CHICOUTIMI V	137	2	104	4	4	20	271	15,750	778	1,840	84	18,452
JONQUIERE V	115	1	26	-	28	25	195	15,524	7,592	1,758	3,125	27,999
LAROCHE P	1	1	-	-	-	-	2	149	-	-	-	149
LATERRIERE SD	14	-	4	-	17	2	37	2,034	26	30	-	2,090
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	12	-	2	-	2	-	16	1,023	72	249	-	1,344
TREMBLAY CT	17	-	-	-	-	-	17	957	36	1	-	994
EDMONTON	1,452	-	8	93	208	13	1,774	126,158	7,555	104,731	24,657	263,101
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	18	90	205
EDMONTON C	1,117	-	8	93	208	13	1,439	96,290	3,256	98,045	17,323	214,914
FORT SASKATCHEWAN T	8	-	-	-	-	-	8	913	2,258	2,806	239	6,216
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	47	50	140
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	824	836
MORINVILLE T	13	-	-	-	-	-	13	801	-	368	30	1,199
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	275	54	411
ST ALBERT C	145	-	-	-	-	-	145	13,704	79	2,444	4,341	20,568
STRATHCONA CO NO 20 CM	116	-	-	-	-	-	116	9,985	1,210	648	106	11,949
STURGEON NO 90 MD	51	-	-	-	-	-	51	4,231	752	80	1,600	6,663
HALIFAX	1,091	10	101	110	333	64	1,709	113,439	4,613	77,007	2,836	197,895
BEDFORD T	90	-	4	-	-	1	95	9,733	-	840	523	11,096
DARTMOUTH C	176	-	35	48	77	-	336	21,978	3,492	21,496	273	47,239
HALIFAX C	70	-	30	62	216	63	441	30,383	279	45,368	1,293	77,323
HALIFAX CM	755	10	32	-	40	-	837	51,345	842	9,303	747	62,237
HAMILTON	1,209	-	149	170	191	2	1,721	118,701	16,926	46,437	11,017	193,081
ANCASTER T	158	-	-	-	54	-	212	16,890	151	184	16	17,241
BURLINGTON C	329	-	-	102	4	1	436	29,098	2,707	11,670	2,405	45,880
DUNDAS T	29	-	-	-	-	-	29	2,864	278	673	134	3,949
FLAMBOROUGH TP	121	-	-	-	30	1	152	11,246	666	609	447	12,968
GLANBROOK TP	13	-	-	-	-	-	13	1,474	4,203	69	-	5,746
GRIMSBY T	31	-	4	-	-	-	35	3,007	143	243	25	3,418
HAMILTON C	280	-	4	68	103	-	455	30,029	8,310	31,654	7,820	77,813
STONE CREEK C	248	-	141	-	-	-	389	24,093	468	1,335	170	26,066
HULL	673	11	211	247	1,185	33	2,360	125,160	301	38,022	4,216	167,699
AYLMER V	184	-	14	-	2	2	202	16,105	16	665	159	16,945
GATINEAU V	320	-	38	37	347	19	761	38,490	-	1,559	96	40,145
HULL V	77	-	159	210	836	2	1,284	63,545	228	35,704	3,880	103,357
HULL PARTIE OUEST CT	37	-	-	-	-	-	37	3,218	-	75	-	3,293
LA PECHE SD	28	4	-	-	-	2	34	1,908	57	19	77	2,061
VAL-DES-MONTS SD	27	7	-	-	-	8	42	1,894	-	-	4	1,898
KITCHENER	821	-	69	5	196	7	1,098	58,233	14,540	17,536	7,372	97,681
CAMBRIDGE C	159	-	8	-	-	-	167	10,756	5,818	1,817	2,992	21,383
DUMFRIES NORTH TP	17	-	-	-	-	-	17	1,938	146	179	90	2,353
KITCHENER C	352	-	38	-	60	-	450	23,174	4,289	9,544	2,574	39,581
WATERLOO C	265	-	13	5	136	6	425	18,732	2,856	5,200	1,652	28,440
WOOLWICH TP	28	-	10	-	-	1	39	3,633	1,431	796	64	5,924
LONDON	632	1	2	109	225	13	982	58,899	6,513	33,913	5,069	104,394
BELMONT VL	7	-	-	-	-	-	7	274	-	-	-	274
DELAWARE TP	3	-	-	-	-	-	3	338	21	-	140	499
DORCHESTER NORTH TP	21	-	-	-	-	-	21	1,727	423	20	-	2,170

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON C	560	-	-	109	225	13	907	52,333	5,265	32,859	4,800	95,257
LONDON TP	12	-	-	-	-	-	12	1,284	93	263	16	1,656
MISSOURI WEST TP	7	1	-	-	-	-	8	687	307	30	13	1,037
SOUTHWOLD TP	6	-	-	-	-	-	6	417	304	1	-	722
WESTMINSTER TP	16	-	2	-	-	-	18	1,839	100	740	100	2,779
MONTREAL	5,510	-	762	216	4,467	379	11,334	627,713	78,691	183,008	65,024	954,436
ANJOU V	36	-	39	48	36	3	162	6,870	1,731	1,066	25	9,692
BAIE D'URFE V	6	-	-	-	-	-	6	720	150	16	-	886
BEACONSFIELD V	17	-	-	-	-	-	17	1,906	-	350	-	2,256
BELOEIL V	56	-	2	-	-	-	58	3,409	-	267	168	3,844
BLAINVILLE V	91	-	10	-	-	4	105	6,228	67	172	10	6,477
BOIS-DES-FILION V	13	-	6	-	-	-	19	1,495	-	362	20	1,877
BOISBRIAND V	23	-	2	-	6	-	31	1,468	32	163	-	1,663
BOUCHERVILLE V	114	-	16	-	76	-	206	11,367	617	2,981	149	15,114
BROSSARD V	157	-	48	8	92	-	305	21,459	-	7,577	-	29,036
CANDIAC V	28	-	2	-	-	-	30	3,269	245	1,051	-	4,565
CHAMBLY V	51	-	2	-	45	-	98	3,913	-	150	-	4,063
CHARLEMAGNE V	5	-	-	-	30	-	35	1,302	-	11	-	1,313
CHATEAUGUAY V	194	-	-	-	20	-	214	11,169	213	2,322	626	14,330
COTE-ST-LUC C	15	-	-	-	-	-	15	2,390	-	176	4,863	7,429
DELSON V	48	-	-	-	-	-	48	2,525	100	1,136	2	3,763
DEUX MONTAGNES V	30	-	-	-	-	-	30	1,976	-	422	-	2,398
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	97	-	-	-	-	-	97	7,278	47	969	800	9,094
DORION V	5	-	-	-	6	-	11	744	-	261	-	1,006
DORVAL C	16	-	-	-	12	-	28	1,929	20,309	249	450	22,937
GREENFIELD PARK V	14	-	-	-	-	1	15	1,275	-	3,918	178	5,371
HAMPSTEAD V	3	-	2	-	-	-	5	730	-	-	-	730
HUDSON V	8	-	-	-	-	2	10	761	-	86	-	847
ILE-PERROT V	11	-	6	-	5	1	23	1,244	-	84	165	1,493
KIRKLAND V	69	-	-	-	-	-	69	4,347	-	1,825	-	6,172
LA PRAIRIE V	75	-	-	-	-	-	75	4,235	36	551	-	4,822
LACHENAIE V	92	-	-	-	-	-	92	4,897	115	163	-	5,175
LACHINE V	2	-	-	3	-	-	5	1,631	2,610	7,222	840	12,303
LASALLE V	9	-	70	-	87	3	169	8,283	670	1,595	482	11,030
LAVAL V	631	-	323	12	302	-	1,268	82,363	13,767	10,488	6,143	112,761
LE GARDEUR V	60	-	4	-	18	-	82	3,582	3	63	151	3,799
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	6	-	-	-	-	-	6	968	-	-	-	968
LONGUEUIL V	175	-	-	6	205	4	390	20,515	974	7,594	3,076	32,159
LORRAINE V	17	-	-	-	-	-	17	2,079	-	-	-	2,079
MASCOUCHE V	52	-	-	-	-	-	52	3,239	226	210	2,253	5,928
MCMASTERVILLE VL	5	-	-	-	-	3	8	392	60	2	-	454
MERCIER V	88	-	2	-	2	-	92	5,191	-	503	1,430	7,124
MONT-ROYAL V	1	-	-	-	1	-	1	1,514	2,805	339	10	4,668
MONT-ST-HILAIRE V	42	-	-	-	-	-	42	3,351	59	274	5	3,689
MONTREAL V	1,022	-	42	50	2,444	323	3,881	187,264	19,152	92,681	26,011	325,108
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	298	2,502	1,698	280	4,778
MONTREAL-NORD V	8	-	12	-	217	8	245	10,901	564	2,726	1,480	15,671
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	215	-	2	-	217
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	34	-	-	-	-	-	34	2,252	3	-	-	2,255
OAKA P	2	-	-	-	-	-	2	191	26	-	-	217
OAKA SD	10	-	-	-	-	-	10	754	-	258	-	1,012
OTTERBURN PARK V	18	-	-	-	-	-	18	1,165	-	2	-	1,167
OUTREMONT V	2	-	-	-	50	-	52	6,679	61	729	1,046	8,515
PIERREFONDS V	106	-	44	6	96	-	252	11,420	-	149	2,019	13,588
PINCOURT V	56	-	-	-	-	-	56	2,285	-	174	-	2,459
POINTE-CALUMET VL	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
POINTE-CLAIRE V	43	-	58	13	-	-	114	5,330	2,883	752	173	9,138
REPENTIGNY V	267	-	2	-	112	-	381	19,668	8	1,417	140	21,233
RICHELIEU V	14	-	-	-	-	-	14	852	3	14	-	869
ROSEMERE V	49	-	-	5	58	-	112	7,570	11	1,891	817	10,289
ROXBORO V	1	-	-	-	-	-	1	211	-	65	-	276
SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	223	-	-	-	223
ST-AMABLE P	14	-	-	-	6	-	20	953	-	18	-	971
ST-BASILE-LE-GRAND V	28	-	-	-	-	-	28	1,627	30	90	-	1,747
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	21	-	-	-	18	-	39	4,683	15	638	-	5,336
ST-CONSTANT V	178	-	2	-	-	-	180	9,386	-	81	-	9,467
ST-EUSTACHE V	121	-	-	9	4	-	134	7,480	670	1,123	183	9,456
ST-HUBERT V	328	-	23	12	87	16	466	21,432	662	859	602	23,555
ST-JOSEPH-DU-LAC P	20	-	-	-	-	-	20	1,221	38	10	-	1,269
ST-LAMBERT V	2	-	-	8	108	-	118	7,072	204	529	3,615	11,420
ST-LAURENT V	58	-	16	4	6	-	84	7,071	3,300	7,605	148	18,124
ST-LAZARE P	28	-	-	-	-	-	28	2,060	35	280	-	2,375
ST-LEONARD V	30	-	20	6	47	-	103	7,662	948	7,743	140	16,493
ST-LOUIS-TERREBONNE P	249	-	3	-	22	1	275	15,004	394	548	-	15,946
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	11	-	-	-	-	-	11	785	67	352	-	1,204
ST-PIERRE V	-	-	-	-	24	-	24	470	5	38	6	519

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	69	-	6	14	-	-	89	4,619	-	13	3	4,635
ST-SULPICE P	17	-	-	-	-	2	19	849	68	70	-	987
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	14	-	-	6	-	2	22	873	-	68	349	1,290
STE-ANNE-DES-PLAINES P	30	-	-	-	-	-	30	1,945	22	64	210	2,241
STE-CATHERINE V	27	-	-	-	8	-	35	1,602	109	517	-	2,228
STE-GENEVIEVE V	5	-	-	-	-	-	5	221	-	1,211	-	1,432
STE-JULIE V	80	-	-	-	21	-	101	6,075	98	712	123	7,008
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	12	-	-	-	-	-	12	923	-	50	-	973
STE-THERESE V	37	-	-	-	24	-	61	4,105	143	667	2,886	7,801
TERRASSE-VAUDREUIL SD	6	-	-	-	2	1	9	516	-	-	-	516
TERREBONNE V	32	-	-	-	16	-	48	2,489	157	401	600	3,647
VARENNES V	78	-	-	-	6	-	84	4,720	1,417	445	1,942	8,524
VAUDREUIL V	17	-	-	-	-	-	17	1,239	189	11	-	1,439
VERDUN V	1	-	-	6	148	5	160	9,402	-	707	28	10,137
WESTMOUNT V	-	-	-	-	-	-	-	1,726	70	982	377	3,155
OSHAWA	591	-	28	81	38	3	741	40,489	41,230	13,663	2,925	98,307
OSHAWA C	193	-	28	-	38	3	262	13,374	40,701	10,082	967	65,124
WHITBY T	398	-	-	81	-	-	479	27,115	529	3,581	1,958	33,183
OTTAWA	3,003	3	163	1,394	1,588	54	6,205	378,852	27,321	85,683	142,052	633,908
CLARENCE TP	80	1	-	-	8	1	90	6,430	268	184	496	7,378
CUMBERLAND TP	464	-	8	69	-	-	541	50,404	217	1,407	312	52,340
GLOUCESTER C	1,138	-	12	608	552	1	2,311	103,318	427	6,925	1,323	111,993
GOULBOURN TP	235	-	-	-	-	-	235	17,810	258	362	101	18,531
KANATA C	208	-	64	143	25	-	440	25,509	15,418	4,548	34	45,509
NEPEAN C	439	-	54	372	274	1	1,140	67,091	7,891	17,071	255	92,308
OSGOODE TP	84	-	-	-	-	1	85	7,763	388	84	42	8,277
OTTAWA C	153	1	17	185	711	43	1,110	78,465	2,350	54,071	138,077	272,963
RIDEAU TP	91	1	-	8	-	-	100	10,290	104	2	150	10,546
ROCKCLIFFE PARK VL	12	-	-	-	12	-	24	3,681	-	-	1,200	4,881
ROCKLAND T	97	-	2	-	6	-	105	5,517	-	13	50	5,580
VANIER C	2	-	6	9	-	7	24	2,574	-	1,016	12	3,602
QUEBEC	1,252	6	138	93	577	237	2,303	136,429	4,670	38,936	16,556	196,591
ANCIENNE-LORETTE V	44	-	2	-	24	4	74	3,725	-	2,299	12	6,036
BEAUPORT V	204	-	6	-	46	56	312	18,077	300	1,711	398	20,486
BERNIERES SD	42	-	12	-	-	-	54	2,658	88	213	2,300	5,259
CAP ROUGE V	105	-	14	9	-	-	128	7,814	-	704	-	8,518
CHARLESBOURG V	75	-	18	-	121	14	228	11,416	50	1,445	1,242	14,153
CHARNY V	23	-	20	8	8	-	59	2,982	1,245	252	275	4,754
CHATEAU-RICHER V	9	-	-	-	-	-	9	647	-	-	206	853
L'ANGE-GARDIEN P	6	-	-	-	-	-	6	542	-	125	-	667
LAC-ST-CHARLES SD	43	-	4	-	-	-	47	1,598	-	35	1,301	2,934
LAUZON V	57	-	2	-	30	1	90	4,164	-	227	80	4,471
LEVIS V	11	-	-	-	55	10	76	2,799	325	8,011	1,232	12,367
LORETTEVILLE C	24	-	4	-	-	-	28	1,964	81	175	-	2,220
QUEBEC V	152	-	4	-	177	110	443	35,470	1,047	12,882	3,625	53,024
SILLERY V	4	-	-	-	-	-	4	1,054	70	165	1,535	2,824
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	63	1	-	-	6	-	70	4,669	40	18	198	4,925
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	35	-	-	-	9	2	46	2,059	152	341	537	3,089
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	17	-	-	-	-	-	17	1,174	4	7	-	1,185
ST-EMILE VL	16	-	-	-	-	3	19	1,008	258	154	-	1,420
ST-ETIENNE SD	13	-	-	-	5	-	18	783	-	8	233	1,024
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	2	-	-	-	-	-	2	112	-	-	-	112
ST-GABRIEL-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	65	-	2	-	16	-	83	4,492	79	152	-	4,723
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	11	-	-	-	-	1	12	708	-	-	-	708
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	11	-	-	-	-	-	11	549	272	52	-	873
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	25	-	-	-	-	-	25	2,175	100	123	-	2,398
ST-NICOLAS V	39	2	2	-	12	-	55	2,388	40	80	-	2,508
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	10	-	-	-	-	-	10	804	60	59	-	923
ST-REDEMPTEUR V	15	-	6	-	14	-	35	1,617	-	8	-	1,625
ST-ROMUALD V	15	-	10	-	6	1	32	1,713	7	78	94	1,892
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	11	-	-	-	-	-	11	669	-	3	-	672
STE-FOY V	46	-	28	52	48	25	199	11,533	343	6,978	2,784	21,638
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	13	-	-	-	-	-	13	788	-	523	12	1,323
STE-PETRONILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	365	6	-	-	371
STONE & TEWKESBURY CU	6	3	-	-	-	-	9	290	-	16	-	306
VAL-BELAIR V	25	-	2	-	-	1	28	1,789	-	32	-	1,821
VANIER V	12	-	2	24	-	9	47	1,834	103	2,060	492	4,489

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	552	-	4	7	211	4	778	51,830	4,867	31,457	32,792	120,946
REGINA C	552		4	7	211	4	778	51,830	4,867	31,457	32,792	120,946
ST.CATHARINES-NIAGARA	465		56	12	125	11	669	46,862	12,062	17,900	7,530	84,354
NIAGARA FALLS C	95		14	-	4	7	120	8,107	1,583	8,977	1,947	20,614
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	60		-	-	-	-	60	5,351	2,701	1,654	985	10,691
PELHAM T	85		-	-	-	-	85	7,782	515	139	341	8,777
PORT COLBORNE C	9	-	-	-	30	-	39	1,999	119	383	103	2,604
ST.CATHARINES C	110		10	12	54	3	189	12,261	5,482	2,967	3,404	24,114
THOROLD C	62		32	-	-	-	94	6,466	689	1,126	2	8,283
WAINFLEET TP	12		-	-	-	1	13	1,154	350	426	-	1,930
WELLAND C	32		-	-	37	-	69	3,742	623	2,228	748	7,341
SAINT JOHN	243	-	2	-	11	7	263	21,660	2,018	17,205	10,145	51,028
E RIVERSIDE KINGSHURST	7					-	7	693		-		693
FAIRVALE VL	25						25	2,161	-	2	-	2,163
GONDOLA POINT VL	33		-	-	-		33	2,104		-	920	3,024
GRAND BAY VL	21						21	921	-	80	8	1,009
HAMPTON VL	7		-	-	8		15	533		28	1,829	2,390
QUISPAHMSIS T	71						71	5,556		-	255	5,811
RENFORTH VL	5		-				5	597		-	-	597
ROTHESAY T								-		-	-	-
SAINT JOHN C	62		2		3	7	74	8,486	2,018	17,072	7,128	34,704
SAINT JOHN CM	11	-	-				11	549	-	23	5	577
WESTFIELD PAR							-	-				-
WESTFIELD VL	1	-	-				1	60	-	-		60
ST.JOHNS	353	-	36	77	68	13	547	30,356	1,121	10,785	5,687	47,949
CONCEPTION BAY SOUTH T	44	-	-				44	2,186		242	-	2,428
FLATROCK T			-		-					-		
GOULDS T	17					-	17	926				926
HOGANS POND T	1	-					1	75				75
LAWRENCE POND T												
MOUNT PEARL T	21						21	1,094		527		1,621
PARADISE T	7		-	-	1		8	382		180		562
PETTY HARB MADDOX COV.T								52		-		52
PORTUGAL COVE T	9		2	-	-		11	344				344
POUCH COVE T												
ST JOHN'S C	175		34	77	65	13	364	21,112	1,054	9,553	5,211	36,930
ST JOHN'S MET AREA T	43		-	-	2		45	2,281	60	216	76	2,633
ST-PHILLIP'S T	17						17	876				876
ST-THOMAS T	2		-				2	95				95
TORBAY T	14						14	608	7	10	400	1,025
WEDGEWOOD PARK T	3						3	325		57		382
SASKATOON	599	-	120	-	622	-	1,341	73,342	2,589	32,577	32,571	141,079
SASKATOON C	599	-	120	-	622		1,341	73,342	2,589	32,577	32,571	141,079
SUDBURY	152	-	6	125	93	1	377	21,510	1,006	5,938	3,485	31,939
NICKEL CENTRE T	8					-	8	435		270		705
RAYSIDE-BALFOUR T	8						8	496		135		631
SUDBURY C	103		6	125	93	1	328	18,926	723	5,204	2,885	27,738
VALLEY EAST T	18						18	888		85		973
WALDEN T	15						15	765	283	244	600	1,892
THUNDER BAY	204	6	8	-	59	1	278	19,909	718	4,229	4,571	29,427
NEEBING TP	5	4					9	445	62	22		529
O'CONNOR TP	4		-				4	253				253
OLIVER TP	8						8	514	24		58	596
PAIPOONGE TP	11		-				11	776	28	70		874
SHUNIAH TP	7	2					9	872	25			897
THUNDER BAY C	169		8	-	59	1	237	17,049	579	4,137	4,513	26,278

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	9,174	-	582	1,079	2,712	287	13,834	1,089,726	169,695	639,040	188,302	2,086,763
AJAX T	507	-	-	4	-	-	511	39,336	952	3,227	1,135	44,650
AURORA T	201	-	31	-	-	-	232	16,330	10,130	3,011	983	30,454
BRAMPTON C	1,125	-	-	-	294	-	1,419	100,626	9,640	19,275	8,437	137,978
CALEDON T	106	-	-	-	-	-	106	8,660	386	611	380	10,037
ETOBICOKE BOR	67	-	-	-	294	-	361	28,885	19,744	92,731	13,239	154,599
GWILLIMBURY EAST T	93	-	-	-	-	-	93	7,095	112	391	-	7,598
KING TP	87	-	-	-	-	-	87	9,681	860	1,053	50	11,644
MARKHAM T	805	-	296	295	39	-	1,435	111,054	6,744	20,663	18,200	156,661
MISSISSAUGA C	1,315	-	60	136	244	-	1,755	139,986	23,522	89,816	62,885	316,209
NEWMARKET T	189	-	-	-	-	-	189	11,356	6,998	1,562	859	20,775
OAKVILLE T	257	-	42	116	169	-	584	31,460	7,270	10,938	3,601	53,269
PICKERING T	294	-	-	19	-	-	313	24,470	446	3,435	1,750	30,101
RICHMOND HILL T	430	-	-	30	-	-	460	49,137	7,480	4,362	165	61,144
SCARBOROUGH BOR	1,578	-	67	306	20	3	1,974	160,308	17,185	23,278	20,099	220,870
TORONTO C	47	-	58	55	653	277	1,090	86,410	5,815	224,021	36,222	352,468
VAUGHAN T	1,832	-	-	118	-	-	1,950	149,955	29,320	33,565	952	213,792
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	58	-	-	-	-	-	58	7,365	414	787	1,013	9,579
YORK BOR	17	-	16	-	461	-	494	19,764	1,855	3,014	756	25,389
YORK EAST BOR	12	-	-	-	1	-	13	3,977	3,951	1,065	367	9,360
YORK NORTH C	154	-	12	-	537	7	710	83,871	16,871	102,235	17,209	220,186
TROIS-RIVIERES	278	-	4	-	433	30	745	35,727	4,142	5,759	5,007	50,635
CAP-DE-LA-MADELEINE V	57	-	-	-	154	7	218	9,676	173	1,592	637	12,078
POINTE-DU-LAC SD	21	-	-	-	-	-	21	1,304	-	-	-	1,304
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	24	-	4	-	-	10	38	1,719	-	115	5	1,839
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	73	-	-	-	246	13	332	16,399	3,894	3,170	4,365	27,828
TROIS-RIVIERES V	103	-	-	-	33	-	136	6,629	75	882	-	7,586
VANCOUVER	3,085	-	110	826	2,915	119	7,055	522,326	32,470	270,839	34,855	860,490
BELCARRA VL	2	-	-	-	-	-	2	316	-	-	-	316
BURNABY DM	236	-	18	63	803	2	1,122	71,509	3,422	17,567	6,586	99,084
COQUITLAM DM	252	-	8	90	2	-	352	28,146	2,551	2,872	4	33,573
DELTA DM	162	-	4	16	37	1	220	19,488	6,869	7,374	1,153	34,884
GREATER VANCOUVER SRD	19	-	-	-	-	-	19	1,409	68	64	-	1,541
LANGLEY C	15	-	2	-	42	5	64	2,184	59	3,919	43	6,205
LANGLEY DM	270	-	-	-	-	-	270	20,720	1,939	1,328	940	24,927
MAPLE RIDGE DM	167	-	-	26	4	-	197	11,012	637	1,638	2,002	15,289
NEW WESTMINSTER C	42	-	-	94	125	-	261	21,221	192	2,389	197	23,999
NORTH VANCOUVER C	13	-	8	48	23	-	92	6,540	566	3,441	385	10,932
NORTH VANCOUVER DM	215	-	-	58	-	-	273	31,066	465	7,026	130	38,687
PITT MEADOWS DM	26	-	-	-	-	-	26	2,074	622	10	-	2,706
PORT COQUITLAM C	33	-	-	-	-	-	33	2,721	177	684	-	3,582
PORT MOODY C	8	-	-	-	18	-	26	1,930	33	957	18	2,938
RICHMOND DM	216	-	6	199	255	7	683	32,275	6,940	14,570	584	54,369
SURREY DM	808	-	18	6	624	2	1,458	110,195	1,443	13,429	308	125,375
VANCOUVER C	514	-	46	226	820	100	1,706	132,716	6,487	189,102	20,668	348,973
WEST VANCOUVER DM	65	-	-	-	63	-	128	20,130	-	3,948	55	24,133
WHITE ROCK C	22	-	-	-	99	2	123	6,674	-	521	1,782	8,977
VICTORIA	695	-	14	114	234	34	1,091	77,898	11,297	27,776	17,567	134,538
CAPITAL RD	277	-	6	34	78	5	400	24,166	32	3,035	1,402	28,635
CENTRAL SAANICH DM	46	-	2	-	-	13	61	3,964	189	1,266	252	5,671
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	57	-	-	-	-	-	57	5,786	101	-	-	5,887
OAK BAY DM	12	-	-	-	-	-	12	2,987	-	451	11,806	15,244
SAANICH DM	269	-	6	66	19	1	361	27,545	8,359	2,903	1,615	40,422
SIDNEY T	23	-	-	-	6	-	29	1,886	150	915	20	2,971
VICTORIA C	11	-	-	14	131	15	171	11,564	2,466	19,206	2,472	35,708
WINDSOR	205	-	-	-	-	6	211	21,956	6,242	8,123	10,369	46,690
BELLE RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	486	251	8	10	755
COLCHESTER NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	383	-	81	-	464
ESSEX T	4	-	-	-	-	-	4	243	55	49	32	379
MAIDSTONE TP	25	-	-	-	-	-	25	3,125	820	48	18	4,011
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	7	-	-	-	-	-	7	576	1,260	500	335	2,671
SANDWICH WEST TP	36	-	-	-	-	-	36	2,779	45	25	831	3,680
ST-CLAIR BEACH VL	14	-	-	-	-	-	14	1,374	-	351	-	1,725
TECUMSEH T	61	-	-	-	-	6	67	3,864	-	69	264	4,197
WINDSOR C	50	-	-	-	-	-	50	9,126	3,811	6,992	8,879	28,808

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité – à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	2,066	-	20	340	1,133	-	3,559	190,047	7,938	59,567	29,801	287,353
SPRINGFIELD RM	60	-	-	-	-	-	60	4,006	85	-	-	4,091
ST FRANCOIS XAVIER RM												
WINNIPEG C	2,006		20	340	1,133	-	3,499	186,041	7,853	59,567	29,801	283,262

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		5,528	136	364	520	2,484	243	9,275	606,839	145,958	362,810	159,811	1,275,418
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		85	—	6	—	7	2	100	5,756	1,878	2,543	6,822	16,999
AVALON PENINSULA		47	—	6	—	6	—	59	3,467	859	1,632	6,536	12,494
	ARNOLD'S COVE T	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
	AVONDALE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* BRYANT'S COVE COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* CARBONEAR T	—	—	—	—	—	—	—	55	—	—	2,800	2,855
	COLLIERS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CONCEPTION HARBOUR T	L	3	—	—	—	—	3	166	—	—	—	166
	FERMEUSE COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FOX HARBOUR COM	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
	* HARBOUR GRACE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* HARBOUR GRACE SOUTH COM	L	2	—	—	—	—	2	78	—	—	—	78
	HEART'S CONTENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HEART'S DESIRE T	L	3	—	—	—	—	3	128	75	25	—	228
	HOLYROOD T	—	—	—	—	—	—	—	32	—	35	—	67
	NORMAN'S COVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PLACENTIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* SALMON COVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SOUTH RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	SPANIARD'S BAY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TILTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	TREPASSEY T	—	—	—	—	—	—	—	9	—	8	—	17
	UPPER ISLAND COVE T	L	1	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
	* VICTORIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WABANA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	WHITBOURNE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* METRO ST JOHNS	—	38	—	6	—	6	—	50	2,944	784	1,564	9,028
SOUTH COAST-BURIN PSLA		10	—	—	—	—	1	11	435	892	—	—	1,327
	BAY L'ARGENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BURIN T	L	—	—	—	—	—	—	15	892	—	—	907
	CHANNEL PORT BASQUES T	—	—	—	—	—	1	1	40	—	—	—	40
	FORTUNE T	L	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	GARNISH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GAULTOIS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GRAND BANK T	L	1	—	—	—	—	1	63	—	—	—	63
	ISLE AUX MORTS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LAWN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARYSTOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	L	4	—	—	—	—	4	137	—	—	—	137
	MORRISVILLE COM	L	1	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
	POINT MAY COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RAMEA T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
	ROSE BLANCHE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ST-LAWRENCE T	L	3	—	—	—	—	3	155	—	—	—	155
N D-CENT BONAVISTA BAY		10	—	—	—	1	—	11	937	—	207	80	1,224
	BADGER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BADGER'S QUAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BAIE VERTE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BEACHSIDE COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BIRCHY BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BISHOP'S FALLS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BONAVISTA T	L	4	—	—	—	—	4	153	—	105	—	258
	BOTWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CLARENVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DURRELL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ELLISTON T	L	1	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
	FOGO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* GANDER T	—	—	—	—	—	—	—	356	—	12	10	378
	GLENWOOD T	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
	GLOVERTOWN T	L	1	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
	* GRAND FALLS T	L	1	—	—	—	1	2	193	—	—	—	193
	HARE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
	JOE BATT'S ARM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	KINGS POINT COM	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	LEWISPORTE T	L	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
	LUMSDEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MUSGRAVETOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NORTHERN ARM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PETERVIEW T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PILLEYS ISLAND COM	L	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
	POINT LEAMINGTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PORT ANSON COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units -- unités						thousands of dollars -- en milliers de dollars					
ROBERT'S ARM T	L												
SALVAGE T	L												
SELDOM LITTLE SELDOM T		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
SPRINGDALE T		2	-	-	-	-	-	90	-	90	70		250
SUMMERFORD T	L												
TWILLINGATE T	L												
WAREHAM T		1	-	-	-	-	-	17	-	-	-	-	17
WESLEYVILLE T	L												
* WINDSOR T	L												
W COAST-N PEN-LABRADOR		18	-	-	-	-	1	19	917	127	704	206	1,954
CORMACK COM		3	-	-	-	-	-	3	115	57	13	-	185
* CORNER BROOK C		2	-	-	-	-	1	3	225	-	307	204	736
DEER LAKE T	L												
ENGLEE T		-	-	-	-	-	-	-	13	-	2	-	15
* GILLAMS COM		1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	L												
* HUGHES BROOK COM		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* IRISHTOWN COM		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
L'ANSE-AU-CLAIR COM		1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
* LABRADOR CITY T	L												
* MASSEY DRIVE T	L												
* MEADOWS COM		1	-	-	-	-	-	1	28	-	-	-	28
* MOUNT MORIAH T		2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
* PASADENA T	L												
PORT AU CHOIX T		1	-	-	-	-	-	1	35	20	-	-	55
PORT SAUNDERS T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	25	-	31
RIVER OF PONDS													
RODDICKTON T		3	-	-	-	-	-	3	105	-	-	-	105
* SOUTH BROOK COM		1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
ST ANTHONY T	L												
ST GEORGE'S T	L												
* STEADY BROOK COM		2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	131
STEPHENVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	51	50	357	2	460
* SUMMERSIDE COM	L												
* WABUSH T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		51	15	-	-	62	-	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678
PRINCE EDWARD ISLAND		51	15	-	-	62	-	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678
ABRAM'S VILLAGE VL		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ALBERTON T		-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	17
BEDEQUE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
* BUNBURY-SOUTHPORT VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CARDIGAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
* CHARLOTTETOWN C		1	-	-	-	-	-	1	180	48	185	1,000	1,413
* CORNWALL VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CRAPAUD VL		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	127	149
* EAST ROYALTY VL	L												
GEORGETOWN T		-	2	-	-	-	-	2	20	-	-	-	20
* HILLSBOROUGH PARK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUNTER RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENSINGTON T		1	-	-	-	-	-	1	84	2	-	-	86
KINGS-ROYALTY LOT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIMINEGASH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MONTAGUE T		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
MORELL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24
MOUNT STEWART VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MURRAY HARBOUR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
NORTH RUSTICO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	170
O'LEARY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARKDALE T		3	-	-	-	30	-	33	1,115	1	588	-	1,704
* QUEEN'S ROYALTY LOT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL		-	-	-	-	12	-	12	244	-	-	-	244
SOURIS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ELEANORS VL		13	-	-	-	14	-	27	1,067	47	115	-	1,229
ST-LOUIS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PETERS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SUMMERSIDE T		1	-	-	-	6	-	7	350	4	235	8	597
TIGNISH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 1 LOT		-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 2 LOT		-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 3 LOT	1	2	-	-	-	-	3	29	-	-	-	29
TOWNSHIP 4 LOT	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
TOWNSHIP 5 LOT	-	1	-	-	-	-	1	14	14	-	-	28
TOWNSHIP 6 LOT	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 8 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9 LOT	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11 LOT	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 12 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 13 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 14 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 15 LOT	-	1	-	-	-	-	1	8	-	-	-	8
TOWNSHIP 16 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17 LOT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 18 LOT	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 19 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 20 LOT	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 21 LOT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 22 LOT	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
TOWNSHIP 23 LOT	-	1	-	-	-	-	1	14	-	-	-	14
TOWNSHIP 24 LOT	3	-	-	-	-	-	3	102	33	-	-	135
TOWNSHIP 25 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 26 LOT	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 27 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	134	-	-	134
TOWNSHIP 28 LOT	-	3	-	-	-	-	3	36	-	-	-	36
TOWNSHIP 29 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
TOWNSHIP 30 LOT	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
* TOWNSHIP 31 LOT	3	1	-	-	-	-	4	143	30	-	-	173
* TOWNSHIP 32 LOT	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
* TOWNSHIP 33 LOT	1	-	-	-	-	-	1	64	20	-	-	84
* TOWNSHIP 34 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 35 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 36 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 37 LOT	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 38 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 39 LOT	1	1	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 40 LOT	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 41 LOT	-	-	-	-	-	-	-	15	20	-	-	35
TOWNSHIP 42 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43 LOT	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 44 LOT	4	-	-	-	-	-	4	143	-	-	-	143
TOWNSHIP 45 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 46 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 47 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 48 LOT	2	-	-	-	-	-	2	161	-	-	-	161
TOWNSHIP 49 LOT	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
TOWNSHIP 50 LOT	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 51 LOT	2	-	-	-	-	-	2	84	-	-	-	84
TOWNSHIP 52 LOT	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
TOWNSHIP 53 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 58 LOT	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
TOWNSHIP 59 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 60 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 62 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
TOWNSHIP 63 LOT	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 64 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 65 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	1	1	-	-	-	-	2	62	40	-	-	102
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* WEST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	347	22	16	12	66	11	474	27,347	1,705	10,650	1,876	41,578

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CAPE BRETON		69	2	-	-	30	2	103	4,605	57	381	-	5,043
* CAPE BRETON CM		39	-	-	-	15	-	54	2,187	-	91	-	2,278
* DOMINION T		1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
* GLACE BAY T		2	-	-	-	-	-	2	129	-	5	-	134
INVERNESS CM		9	1	-	-	-	-	10	352	57	-	-	409
LOUISBOURG T		2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
* NEW WATERFORD T		-	-	-	-	-	-	-	37	-	4	-	41
* NORTH SYDNEY T		2	-	-	-	15	-	17	631	-	-	-	631
PORT HAWKESBURY T		1	-	-	-	-	-	1	67	-	110	-	177
RICHMOND CM		7	1	-	-	-	-	8	561	-	-	-	561
* SYDNEY C		6	-	-	-	-	2	8	431	-	131	-	562
* SYDNEY MINES T		-	-	-	-	-	-	-	50	-	40	-	90
VICTORIA CM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SHORE		54	8	-	-	-	1	63	3,400	21	157	38	3,616
AMHERST T		-	-	-	-	-	-	-	58	-	17	10	85
ANTIGONISH CM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ANTIGONISH T		-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
CANSO T		2	-	-	-	-	-	2	34	-	-	-	34
* COLCHESTER CM		22	3	-	-	-	-	25	1,194	-	8	-	1,202
CUMBERLAND CM		6	4	-	-	-	-	10	438	-	50	-	488
GUYSBOROUGH MD		3	1	-	-	-	-	4	148	-	-	2	150
MULGRAVE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T		1	-	-	-	-	-	1	141	-	2	-	143
OXFORD T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PARRSBORO T		-	-	-	-	-	-	-	69	1	-	1	71
* PICTOU CM		12	-	-	-	-	-	12	687	20	76	25	808
PICTOU T		-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	94
SPRINGHILL T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. MARYS MD		2	-	-	-	-	1	3	72	-	-	-	72
* STELLARTON T		2	-	-	-	-	-	2	120	-	1	-	121
STEWACKE T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON T		1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
* TRURO T		1	-	-	-	-	-	1	141	-	3	-	144
* WESTVILLE T		2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
ANNAPOLIS VALLEY		57	3	-	-	12	2	74	3,231	17	773	971	4,992
ANNAPOLIS CM		5	1	-	-	-	-	6	161	-	201	666	1,028
ANNAPOLIS ROYAL T		-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-	104
BERWICK T		1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
BRIDGETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	25	33
EAST HANTS MD		16	-	-	-	-	-	16	872	-	103	120	1,095
HANTSPOUR T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T		2	-	-	-	-	-	2	159	-	-	-	159
KINGS CM		31	2	-	-	12	2	47	1,589	17	425	156	2,187
MIDDLETON T		-	-	-	-	-	-	-	28	-	9	4	41
WEST HANTS MD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR T		-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	120
WOLFVILLE T		2	-	-	-	-	-	2	132	-	35	-	167
SOUTHERN NOVA SCOTIA		41	9	-	-	-	1	51	2,661	35	188	79	2,963
ARGYLE MD		3	-	-	-	-	-	3	67	-	35	-	102
BARRINGTON MD		1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
BRIDGEWATER T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARK'S HARBOUR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIGBY MD		4	1	-	-	-	-	5	246	-	71	6	323
DIGBY T		1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	13	86
LIVERPOOL T		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
LUNENBURG MD		13	2	-	-	-	-	15	1,205	20	45	-	1,270
LUNENBURG T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
QUEENS CM		5	4	-	-	-	1	10	316	10	-	-	326
SHELburne MD		6	1	-	-	-	-	7	245	-	-	-	245
SHELburne T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
YARMOUTH MD		6	1	-	-	-	-	7	318	5	37	60	420
YARMOUTH T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX		126	-	16	12	24	5	183	13,450	1,575	9,151	788	24,964
* METRO HALIFAX		126	-	16	12	24	5	183	13,450	1,575	9,151	788	24,964
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK		232	5	2	-	80	27	346	16,545	781	5,215	3,733	26,274
CHALEUR-MIRAMICHI		99	4	2	-	20	6	131	4,575	222	1,361	355	6,513
BAS-CARAQUET VL		1	-	-	-	-	-	1	39	7	-	-	46
* BATHURST C		5	-	2	-	12	1	20	509	70	147	75	801
* BATHURST PAR		8	-	-	-	-	-	8	269	5	-	-	274
BELLEDUNE VL		-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
BERESFORD PAR		7	-	-	-	-	-	7	151	40	86	-	277

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* BERESFORD VL	2	-	-	-	-	-	2	59	-	5	-	64
* CAMPBELLTON C	3	-	-	-	-	1	4	245	-	36	72	353
CARAQUET T	6	-	-	-	-	-	6	311	43	10	-	364
DALHOUSIE T	-	-	-	-	-	-	-	50	-	60	89	199
DURHAM PAR	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
GLOUCESTER CM	28	2	-	-	-	-	30	1 191	20	237	65	1 513
GRANDE ANSE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
JACQUET RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
KEDGWICK VL	1	-	-	-	8	-	9	291	-	-	-	291
LAMEQUE T	15	-	-	-	-	-	15	510	10	483	50	1 053
MIRAMICHI PDC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	13
NIGADOO VL	3	-	-	-	-	-	3	100	-	110	-	210
NORTHUMBERLAND CM	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
PAQUETVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	27	2	-	-	29
PETIT-ROCHER VL	1	-	-	-	-	-	1	34	2	-	-	36
POINTE-VERTE VL	12	2	-	-	-	4	18	431	-	14	4	449
RESTIGOUCHE PDC	-	-	-	-	-	-	-	8	-	150	-	158
ROGERSVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	60	4	-	-	64
SHEILA VL	2	-	-	-	-	-	2	111	2	4	-	117
SHIPPAGAN T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST-LEOLIN VL	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
ST-QUENTIN VL	1	-	-	-	-	-	1	11	-	7	-	18
TRACADIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONCTON	35	-	-	-	20	1	56	3,550	39	1,011	1,116	5,716
BUCTOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-PELE VL	1	-	-	-	-	-	1	155	4	667	35	861
* DIEPPE T	1	-	-	-	-	-	1	20	5	-	-	25
* DORCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	12	-	-	-	-	-	12	976	-	214	755	1,945
* MONCTON C	-	-	-	-	20	-	20	772	1	-	-	773
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ELGIN VL	5	-	-	-	-	-	5	506	8	-	-	514
RICHIBUCTO VL	1	-	-	-	-	1	2	87	-	83	122	292
* RIVERVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	200	200
SACKVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	188	-	39	4	231
* SALISBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEIDIAC T	12	-	-	-	-	-	12	846	21	8	-	875
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	38	-	-	-	8	12	58	3,248	300	374	2,187	6,109
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	80
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	1	-	-	-	-	11	12	224	-	12	-	236
ST-STEPHEN T	-	-	-	-	-	-	-	15	118	115	1	249
SUSSEX T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
SUSSEX CORNER VL	37	-	-	-	8	1	46	2,999	182	247	2,106	5,534
* METRO SAINT JOHN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FREDERICTON	41	1	-	-	20	8	70	3,810	4	2,262	50	6,126
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FREDERICTON C	14	-	-	-	10	8	32	1,877	-	2 254	50	4 181
* GAGETOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARVEY VL	1	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	78
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NACKAWIC T	1	-	-	-	10	-	11	499	-	2	-	501
* OROMOCTO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNBURY & QUEEN CM	25	1	-	-	-	-	26	1,356	4	6	-	1,366
* YORK CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMUNSTON-WOODSTOCK	19	-	-	-	12	-	31	1,362	216	207	25	1,810
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND VL	3	-	-	-	-	-	3	-	63	-	-	63
* EDMUNSTON C	2	-	-	-	-	-	14	233	-	-	-	233
GRAND FALLS T	6	-	-	-	12	-	6	357	153	2	-	512
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	282	-	-	-	282
PERTH-ANDOVER VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	25	89
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-BASILE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JACQUES VL	4	-	-	-	-	-	4	248	-	180	-	428

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions - Transformations	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements			Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST LEONARDS T	L												
STE ANNE-MADAWASKA VL		2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
* VERRET VL		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
VICTORIA CM		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
WOODSTOCK T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	25	-	29
QUEBEC		1,082	23	135	70	689	88	2,087	130,843	35,956	42,028	21,636	230,463
BAS-ST-LAURENT-GASPE		41	-	4	-	8	8	61	3,390	54	1,384	10	4,838
AMQUI V	L												
BIC VL	L												
CAP-AUX-MEULES VL	L												
CAPLAN SD	L												
CARLETON V	L												
CAUSAPSCAL V	L												
CHANDLER V	L												
* GASPE V	L												
GRANDE-VALLEE SD	L												
ILE DU-HAVRE-AUBERT SD	L												
LUCEVILLE VL	L												
MARIA SD	L												
MARSOUI VL	L												
* MATANE V	L	1	-	-	-	-	2	3	156	-	101	5	262
MONT-JOLI V		3	-	-	-	8	-	11	434	-	300	-	734
MONT-ST-PIERRE VL	L												
NEW CARLISLE SD	L												
NEW RICHMOND V		3	-	-	-	-	-	3	90	-	-	-	90
NOUVELLE SD	L												
PASPEBIAC SD		1	-	-	-	-	-	1	51	-	5	-	56
PERCE V		5	-	-	-	-	-	5	240	-	6	-	246
PETIT-MATANE SD		-	-	-	-	-	-	-	24	6	-	-	30
PRICE VL	L												
* RIMOUSKI V	L	17	-	4	-	-	6	27	1,659	45	621	4	2,329
* RIMOUSKI-EST VL		-	-	-	-	-	-	-	28	-	20	-	48
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	L												
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	L												
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P		-	-	-	-	-	-	-	16	3	-	-	19
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	L												
ST-JEROME-DE-MATANE P	L												
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P		2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114
ST-RENE-DE-MATANE P	L												
ST-SIMEON-BONAVENTURE P		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
STE-ANGELE-MERCI VL		1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P		1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	1	83
STE-ANNE-DES-MONTS V		5	-	-	-	-	-	5	240	-	310	-	550
* STE-BLANDINE P	L												
STE-FELICITE VL	L												
* STE-ODILE-RIMOUSKI P		2	-	-	-	-	-	2	153	-	21	-	174
VAL-BRILLANT VL	L												
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		87	1	8	-	20	7	123	8,930	1,964	933	1,715	13,542
ALBANEL VL		-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
* ALMA V		5	-	-	-	2	1	8	726	25	146	179	1,076
BEGIN SD	L												
DELISLE SD	L												
* DOLBEAU V		3	-	-	-	-	-	3	200	-	26	407	633
L'ANSE-SAINT-JEAN SD		-	-	-	-	-	-	-	4	8	3	-	15
L'ASCENSION-DE-N-S P	L												
* LA-BAIE V		9	-	-	-	-	-	9	560	-	103	-	663
LABRECQUE SD	L												
METABETCHOUAN V	L												
* MISTASSINI V		3	-	-	-	-	-	3	250	-	31	-	281
NORMANDIN V	L												
PERIBONKA SD		4	-	-	-	-	-	4	110	-	-	-	110
* ROBERVAL V		5	-	-	-	-	-	5	1,151	-	160	880	2,191
ST-AMBROISE VL		1	1	-	-	-	-	2	89	-	108	75	272
ST-AUGUSTIN P		1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ST-BRUNO VL		-	-	-	-	-	-	-	38	-	85	-	123
ST-CHARLES-BOURGET SD		-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELICIEN V	L												
ST-FELIX-D-OTIS CT		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ST-GEDEON-L-ST-JEAN SD		-	-	-	-	-	-	-	15	-	3	-	18
ST-PRIME VL	L												
STE-JEANNE-D'ARC VL	L												
TACHE CT	L												
* METRO-CHICOUTIMI-JONQ		56	-	8	-	18	6	88	5,664	1,931	268	174	8,037

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC		204	10	20	4	24	19	281	20,728	1,286	7,753	3,032	32,799
BAIE-ST-PAUL V	L												
BEAUCVILLE V	L												
BEAUPRE V	L												
BERNIERVILLE VL	L												
BIENCOURT SD	L												
* BLACK LAKE V	L												
CABANO V	L												
CLERMONT V		1	-	-	-	-	-	1	105		2	-	107
DEGLIS V		-	-	-	-	-	-	-	43			-	43
DESCHAMBAULT VL	L												
DISRAELI V		-	-	-	-	-	-	-	15		23	81	119
DONNACONA V		1	-	-	-	-	-	1	164	22	20	-	206
KAMOURASKA VL	L												
L'ENFANT-JESUS P		1	-	-	-	-	-	1	39	16	16		71
L'ISLET V	L												
LA MALBAIE V		16	-	-	-	-	-	16	802		1,316	-	2,118
LA POCATIERE V		2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
LAC-ETCHEMIN V		3	-	-	-	-	-	3	225		25	49	299
LINIERE VL		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
LYSTER SD									3				3
* MONTMAGNY V		-	1	-	-	-	-	1	182	185	-	50	417
N-D-DES-PINS P	L												
N-D-DU-PORTAGE P	L												
POINTE-AUX-TREMBLES P		3	-	-	-	-	-	3	172	25	4		201
PONT-ROUGE VL	L												
* RIVIERE-DU-LOUP V		12	-	-	-	-	10	22	1,460	-	698	97	2 255
* ROBERTSONVILLE VL	L												
* ST-ADRIEN-D-IRELAND CT	L												
ST-AGAPIT SD		-	-	-	-	4	-	4	154	10			164
ST-ALBAN VL	L												
ST-ALEXANDRE P	L												
* ST-ANTONIN P		1	-	-	-	-	-	1	50				50
ST-BASILE P	L												
ST-BASILE-SUD VL	L												
ST-BERNARD P	L												
ST-BERNARD VL	L												
ST-CASIMIR P	L												
ST-CASIMIR SD	L												
ST-COME-DE-KENNEBEC P													
ST-ELZEAR VL	L												
ST-FABIEN-DE-PANET P	L												
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD		9	1	-	-	-	-	10	519		45		564
ST-FLAVIEN P	L												
ST-FLAVIEN VL	L												
ST-FRANCOIS ILE ORLE P		1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P	L												
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	L												
* ST-GEORGES V		13	-	-	-	-	1	14	782	30	53	67	932
* ST-GEORGES-EST P	L												
* ST-GEORGES-OUEST V		1	-	-	-	-	2	3	260	-	-	-	260
ST-GILBERT P	L												
ST-HENRI SD		2	-	-	-	-	-	2	95	100	25		220
ST-HONORE P	L												
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	L												
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	L												
ST-JEAN ILE ORLEANS P			1	-	-	-	-	1	75	7	-	-	82
ST-JEAN-DE-DIEU SD		4	-	-	-	-	-	4	283		200		483
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L												
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	L												
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P													
ST-LAZARE BELLECHASSE P	L								44	30			74
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	L												
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P									7	-	-	-	7
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L												
ST-MALACHIE P	L												
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	L												
ST-MARTIN P	L												
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	L												
ST-PACOME SD	L												
ST-PASCAL SD	L												
ST-PATRICE-BEAURIVAG VL	L												
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	L												
ST-PROSPER SD	L												
ST-RAYMOND P		10	6	-	-	-	-	16	684	30	2	7	723
ST-RAYMOND V									67	-	72	-	139
ST-SIMEON VL	L												
ST-UBALDE SD						4		4	123	-	-	-	123
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	L												
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-AURELIE BEAUCE SD		7	-	-	-	-	-	7	385	120	25	45	575

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institutional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE-CLAIRE SD	L																	
STE-CROIX P	L																	
STE-FAMILLE ILE ORLE P		-	-	-	-	-	-	-	41	15	-	-	-	56				
STE-JEANNE PONT-ROUG SD	L																	
STE-MARGUERITE P	L																	
STE-MARIE V		2						2	222	62	15	-	-	299				
* THETFORD MINES V		2						2	572	3	71	211	-	857				
TRING-JONCTION VL	L																	
TROIS-PISTOLES V	L																	
VAL-ALAIN SD	L																	
VALLEE-JONCTION VL	L																	
* METRO QUEBEC		112	1	20	4	16	6	159	12,896	631	5,141	2,425	-	21,093				
TROIS-RIVIERES		82	2	4	-	14	17	119	10,112	5,057	2,279	1,888	-	19,336				
* ARTHABASCA V		6	-	-	-	-	-	6	347	-	3	45	-	395				
BAIE-DU-FEBVRE SD	L																	
* BECANCOUR V		5	-	-	-	6	-	11	597	202	451	-	-	1,250				
CHAMPLAIN SD		6	-	-	-	-	4	10	642	50	50	-	-	742				
CHARETTE SD		1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	-	90				
* DRUMMONDVILLE V		3	-	2	-	-	5	10	1,043	18	114	74	-	1,249				
* GRAND'MERE V		-	-	-	-	-	-	-	616	30	3	-	-	649				
* GRANDES-PILES P	L																	
* GRANTHAM OUEST SD	L																	
HALIFAX-NORD CT	L																	
* HAUTE-Mauricie SD	L																	
HEROUXVILLE P	L	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	-	47				
KINGSEY CT	L																	
KINGSEY FALLS SD	L																	
KINGSEY FALLS VL		1	-	-	-	8	-	9	235	-	-	-	-	235				
L'AVENIR SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* LA TUQUE V		-	-	-	-	-	2	2	130	-	41	60	-	231				
LAC-A-LA-TORTUE SD		1	-	-	-	-	-	1	102	-	-	-	-	102				
LOUISEVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	212	45	-	-	-	257				
MASKINONGE VL		-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-	27				
N-D-DE-MONTAUBAN SD	L																	
N-D-DU-BON-CONSEIL P	L																	
N-D-DU-MONT-CARMEL P		3	-	-	-	-	-	3	183	9	-	-	-	192				
NICOLET V		-	-	-	-	-	1	1	67	-	2	203	-	272				
PARENT VL	L																	
PIERREVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10				
PLESSISVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	51	-	508	401	-	960				
PRINCEVILLE V	L																	
* SHAWINIGAN V		1	-	-	-	-	-	1	201	4,578	66	408	-	5,253				
* SHAWINIGAN-SUD V		1	-	-	-	-	1	2	213	-	6	-	-	219				
ST-ALEXIS P	L																	
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L																	
ST-BARNABE (NORD) P		-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	42				
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	L																	
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	L																	
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L																	
ST-EUGENE SD	L																	
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	L																	
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	L																	
* ST-GEORGES VL		3	-	-	-	-	-	3	154	-	24	-	-	178				
* ST-GERARD-LAURENTIDES P		1	-	-	-	-	-	1	124	-	-	-	-	124				
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	L																	
* ST-JEAN-DES-PILES SD	L																	
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L																	
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L																	
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P		-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	32				
ST-LUC P		1	-	-	-	-	2	3	56	31	-	-	-	87				
ST-LUCIEN P	L																	
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L																	
ST-MAURICE P	L																	
ST-NARCISSE P		3	-	-	-	-	-	3	97	1	-	-	-	98				
ST-ROCH-DE-MEKINAC P		1	-	-	-	-	-	1	29	-	-	-	-	29				
* ST-ROSAIRE P	L																	
ST-STANISLAS SD		2	-	-	-	-	-	2	109	9	-	-	-	118				
ST-SYLVERE SD		-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	94	-	96				
ST-TITE V	L																	
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	L																	
STE-ANNE-D'YAMACHICHE P		1	-	-	-	-	-	1	59	10	-	-	-	69				
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	L																	
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	L																	
STE-ELISABETH-WARWICK P	L																	
STE-EULALIE SD	L																	
STE-SERAPHINE P		-	1	-	-	-	-	1	9	-	-	-	-	9				
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L																	
STE-THECLE VL		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	20				
STE-URSULE P	L																	
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P		3	-	-	-	-	-	3	165	-	30	-	-	195				

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
* VICTORIAVILLE V		2	-	-	-	-	-	2	510	12	216	37	775	
WARWICK V		3	-	2	-	-	-	5	247	-	-	-	247	
WENDOVER & SIMPSON CU		15	1	-	-	-	-	16	1,036	50	132	-	1,218	
YAMACHICHE VL		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
* METRO TROIS-RIVIERES		18	-	-	-	-	2	20	2,595	10	633	566	3,804	
CANTONS-DE-L'EST		28	-	2	-	56	3	89	4,336	610	1,342	479	6,767	
* ASBESTOS V		-	-	-	-	-	-	-	70	-	50	17	137	
* ASCOT CT		1	-	-	-	-	-	1	123	8	-	-	131	
* ASCOT CORNER SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AYER'S CLIFF VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BARFORD CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BARNSTON-OUEST SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BROMPTONVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	67	-	2	-	69	
CLEVELAND CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COATICOOK V		3	-	-	-	-	-	3	264	85	1	10	360	
COMPTON VL		-	-	-	-	5	2	7	133	-	-	-	133	
COMPTON-STATION SD		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
COOKSHIRE V		-	-	-	-	-	-	-	12	400	1	-	413	
* DANVILLE V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* DEAUVILLE VL		-	-	-	-	40	-	40	952	-	49	-	1,001	
DITTON CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DIXVILLE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DUDSWELL CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EAST-ANGUS V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* FLEURIMONT SD		1	-	-	-	-	-	1	142	60	62	-	264	
FRONTENAC SD		-	-	2	-	-	-	2	106	7	6	10	129	
HAM-NORD CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HATLEY PARTIE OUEST CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HEREFORD CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KINGSBURY VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
LAC-DROLET SD		-	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	8	
LAC-MEGANTIC V		-	-	-	-	2	-	2	123	7	1	314	445	
* LENNOXVILLE V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MAGOG CT		12	-	-	-	-	-	12	398	-	-	-	398	
* MAGOG C		1	-	-	-	-	-	1	199	-	85	-	284	
MELBOURNE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NANTES SD		-	-	-	-	-	-	-	22	1	-	-	23	
OGDEN SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ORFORD CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PIOPOLIS SD		-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36	
* ROCK FOREST SD		2	-	-	-	-	-	2	186	-	104	-	290	
ROCK ISLAND V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SAWYERVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6	
SCOTSTOWN V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* SHERBROOKE V		7	-	-	-	9	1	17	1,374	5	976	128	2,483	
* SHIPTON CT		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-GEDEON BEAUCE VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-HERMENEGILDE SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STE-CATHERINE-HATLEY SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STANSTEAD CT		1	-	-	-	-	-	1	31	35	5	-	71	
STANSTEAD-EST SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STANSTEAD PLAIN VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STRATFORD CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* TROIS-LACS SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WATERVILLE V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WINDSOR CT		-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34	
WINDSOR V		-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
WOTTON CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MONTREAL		499	3	73	36	362	13	986	63,151	26,920	14,860	12,971	117,902	
ABERCORN VL		L	-	-	-	4	-	4	146	-	-	-	146	
ACTON VALE V		-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42	
AMHERST CT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ARUNDEL CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BARKMERE V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BEAUHARNOIS C		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BEDFORD CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BEDFORD V		-	-	-	-	-	-	-	12	500	-	162	674	
* BELLEFEUILLE P		8	-	-	-	9	-	17	782	-	-	-	782	
BERTHIERVILLE V		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRIGHAM SD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BROME VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BROMONT V		2	-	-	-	-	-	2	88	-	25	-	113	
* BROWNSBURG VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARILLON VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* CHATHAM CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CHERTSEY CT		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institutional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CONTRECOEUR VL		3	-	-	-	-	-	3	269	140	63	-	472
COTEAU-LANDING VL	L	2	-	-	-	3	-	5	245	-	1	-	246
COWANSVILLE V			-	-	-	-	-		10	-	-	-	10
CRABTREE VL			-	-	-	-	-					-	
DUNDEE CT	L												
DUNHAM V		2	-	-	-	-	-	2	122	4	2	-	128
EAST FARNHAM VL	L												
ENTRELACS SD	L												
ESTEREL V	L												
FARNHAM V	L												
* GRANBY CT	L												
* GRANBY V		6	-	-	-	-	4	10	728	4	527	806	2,065
* GRENVILLE VL	L												
HEMMINGFORD CT	L												
HEMMINGFORD VL	L												
HENRYVILLE VL		-				-	-	-	12	-	4	-	16
HINCHINBROOK CT		1	-	-	-	-	-	1	45	8	-	-	53
HUBERDEAU SD		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
HUNTINGDON V	L												
* IBERVILLE V	L												
* JOLIETTE V	L												
L'ACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P	L												
L'ASSOMPTION V	L												
L'EPIPHANIE P	L												
L'EPIPHANIE V		-	-	-	-	-	-	-	14	100	2	-	116
LA CONCEPTION SD		4	-	-	-	-	-	4	399	-	-	-	399
LA MACAZA SD		1	1	-	-	-	-	2	46	-	-	5,375	5,421
LA PLAINE P		9	-	-	-	-	-	9	376	-	-	-	376
LA STATION-DU-COTEAU VL	L												
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD			-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LABELLE SD	L												
LAC-BROME V	L												
LAC-CARRE VL				-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
LAC-DES-PLAGES SD	L												
LAC-SUPERIEUR SD		4	-	-	-	-	-	4	253	-	-	-	253
LAC-TREMBLANT NORD SD	L												
* LACHUTE V		1	-	-	-	-	-	1	195	190	5	-	390
LACOLLE VL		1	-	-	-	14	-	15	356	-	83	224	663
* LAFONTAINE VL		1	-	-	-	4	1	6	172	-	78	-	250
LAVALTRIE VL									24	-	-	-	24
LAWRENCEVILLE VL	L												
MAPLE GROVE V	L												
MARICOURT SD		-		-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MARIEVILLE V		1	-	-	-	-	1	2	61	300	40	-	401
MELOCHEVILLE VL		-	-	-	-	8	-	8	193	15	3	-	211
* MIRABEL V		7	-	-	-	10	-	17	782	89	38	-	909
MONT-ROLLAND VL	L												
* MONT-ST-GREGOIRE VL	L												
MORIN HEIGHTS SD	L												
N-D-DE-LOURDES P		3	1	-	-	-	-	4	142	-	5	-	147
* N-D-DES-PRAIRIES P				-	-	-	-	-	41	-	19	-	60
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L												
NOYAN SD	L												
ORMSTOWN VL	L												
POINTE-FORTUNE VL	L												
PREVOST SD		7	-	-	9	-	-	16	716	-	26	-	742
RAINVILLE SD		-		-	-	-	-	-	17	-	21	-	38
RAWDON VL		-	-	-	-	8	-	8	151	-	106	-	257
RIGAUD V	L												
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L												
* SOREL V		6	-	-	-	-	-	6	562	-	62	53	677
ST-AIME P	L												
ST-ALEXANDRE (IBER) P		-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
ST-ALEXANDRE (IBER) VL		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ST-ANDRE-D'ACTON P		2	-	-	-	-	-	2	144	90	-	-	234
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	L												
ST-ANDRE-EST VL	L												
* ST-ANTOINE V	L												
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P		4	-	-	-	-	-	4	167	50	-	-	217
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L												
ST-CALIXTE SD	L												
ST-CESAIRE V	L												
ST-CHARLES ST-HYACINT P	L												
* ST-CHARLES-BORROMEE P		2	-	2	-	-	-	4	300	-	51	-	351
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L												
ST-CLET SD	L												
ST-COLOMBAN P		1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
ST-CUTHBERT P		-	-	-	-	-	-	-	15	43	75	-	133
ST-DAMASE ST-HYACINTH P		-	-	-	-	-	-	-	29	89	-	-	118
ST-DAMASE VL		-	-	-	-	-	-	-	2	30	-	-	32

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST DENIS SUR RICHEL P		1	-	-	-	-	-	55	58	2	-	115
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	L	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
ST-DOMINIQUE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L	-	-	-	-	-	-	4	-	18	-	22
ST-FAUSTIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD MAJELLA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HIPPOLYTE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HYACINTHE V	L	4	-	-	-	13	3	1,303	721	470	212	2,706
ST-IGNACE STANBRIDGE P	L	-	-	-	-	-	-	30	1	-	-	31
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	L	1	-	-	-	-	-	113	24	-	-	137
ST-JACQUES P	L	-	-	-	-	-	-	14	-	12	-	26
ST-JACQUES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-MATHA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	L	3	-	-	-	24	-	1,276	7	34	866	2,183
* ST-JEROME V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	L	2	-	-	-	-	-	137	128	45	-	310
ST-LIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-LUC V	L	4	-	-	-	10	-	647	-	-	-	647
ST-MALACHIE ORMSTOWN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC SUR RICHELIEU P	L	1	-	-	-	-	-	123	4	-	-	127
ST-MICHEL-D-YAMASKA P	L	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	L	-	-	-	-	-	-	19	1	-	-	20
* ST-PAUL SD	L	-	-	-	-	-	-	45	158	-	-	203
ST-PAUL-D-ABBOTS FORD P	L	3	-	-	-	-	-	203	-	-	-	203
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	L	2	-	-	-	-	-	145	-	20	-	165
ST-PLACIDE P	L	2	-	-	-	-	-	97	5	-	-	102
ST-PLACIDE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	L	4	-	-	-	-	-	187	9	82	-	278
* ST-ROBERT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR P	L	2	-	-	-	-	-	184	-	555	-	739
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TELESPHORE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L	-	-	-	-	-	-	30	10	-	-	40
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	L	-	-	-	-	-	-	121	-	50	-	171
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	L	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	L	-	-	-	-	-	-	85	-	13	268	366
STE-ADELE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AGATHE-DES-MONTS V	L	-	-	-	-	31	-	1,389	-	30	-	1,419
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	L	-	-	-	-	-	-	48	15	2	-	65
* STE-ANNE-DES-LACS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BARBE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLOTHILDE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EMILIE D-LENERGIE P	L	3	1	-	-	-	-	110	-	-	-	110
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	L	-	-	-	-	-	-	16	141	-	-	157
STE-JULIENNE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	L	-	-	-	-	-	-	5	10	-	-	15
STE-MADELEINE VL	L	-	-	-	-	-	-	12	-	3	-	15
STE-MARIE MADELEINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	L	1	-	-	-	-	-	46	4	-	-	50
STE-MARTINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ROSALIE P	L	1	-	-	-	-	-	67	7	-	-	74
* STE-ROSALIE VL	L	1	-	-	-	-	-	73	-	3	24	100
STE-SABINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	L	-	-	-	-	-	-	20	-	60	-	80
STANBRIDGE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY SUD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	L	2	-	-	-	-	-	140	5	-	-	145
SUTTON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRACY V	L	1	-	-	-	-	-	113	250	55	-	418
VAL-DAVID VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-MORIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALCOURT V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD V	L	2	-	-	-	-	1	348	-	455	170	973
VERCHERES VL	L	1	-	-	-	-	-	251	5	-	-	256
WATERLOO V	L	-	-	-	-	-	-	39	-	17	-	56
WENTWORTH NORD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL		379	-	71	27	224	3	704	47,732	23,705	11,728	87,946

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NOUVEAU-QUEBEC		10	1	-	-	-	-	11	647	-	18	-	665
CHAPAIS V	L												
CHIBOUGAMAU V		10	1	-	-	-	-	11	614	-	18	-	632
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
MATAGAMI V	L												
ONTARIO		2,238	51	145	222	672	102	3,430	258,203	79,138	221,367	73,945	632,653
EASTERN ONTARIO		397	6	16	77	71	29	596	41,971	3,160	21,679	40,599	107,409
ADMASTON TP		-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
ALEXANDRIA T		1	-	-	-	-	2	3	116	-	29	-	145
ALFRED TP		1	-	-	-	-	-	1	66	44	-	-	110
ALGONA SOUTH TP	L												
* ALICE & FRASER TP		1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
ALMONTE T		3	-	-	-	-	-	3	200	-	30	399	629
ARNPRIOR T		2	-	-	-	-	1	3	101	-	-	-	101
ATHENS VL	L												
* AUGUSTA TP	L												
BAGOT AND BLYTHFIELD TP		2	1	-	-	-	-	3	139	-	-	-	139
BANCROFT VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
BANGOR MCCLURE WICK TP	L												
BARRIE TP		2	1	-	-	-	-	3	165	-	-	-	165
BASTARD & S BURGESS TP	L												
* BATH VL	L												
BEACHBURG VL													
BECKWITH TP		9	-	-	-	-	-	9	718	-	-	-	718
* BELLEVILLE C		6	-	-	-	-	-	6	377	-	2,750	174	3 301
BRAESIDE VL		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* BROCKVILLE C	L												
CAMBRIDGE TP		3	-	-	-	-	-	3	217	-	-	-	217
CAMDEN EAST TP		4	-	-	-	-	-	4	109	-	-	-	109
CARDINAL VL	L												
CARLETON PLACE T		1	-	2	-	-	-	3	84	-	15	-	99
CASSELMAN VL	L												
CHALK RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
CHESTERVILLE VL		1	-	-	-	-	-	1	76	-	4	-	80
* CORNWALL C		10	-	6	-	-	9	25	994	140	150	350	1 634
* CORNWALL TP		2	-	-	-	-	-	2	118	-	32	-	150
CROSBY SOUTH TP	L												
DEEP RIVER T									43	-	-	-	43
DELOORO VL	L												
DESERONTO T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
DUNGANNON TP	L												
EDWARDSBURGH TP		4	-	-	-	-	-	4	359	65	-	-	424
EGANVILLE VL			-	-	-	-	-		-	-	20	-	20
* ELIZABETHTOWN TP		1	-	-	-	-	1	2	105	-	-	33	138
* ELMSLEY SOUTH TP		6	-	-	-	-	-	6	334	10	-	-	344
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP			-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* ERNESTOWN TP		3	-	-	-	-	-	3	274	-	-	-	274
ESCOTT FRONT TP	L												
FARADAY TP	L												
FINCH TP		1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
* FRANKFORD VL		1	-	-	-	-	-	1	53	-	5	-	58
FREDERICKSBURGH N TP	L												
GANANOQUE T	L												
GRATTAN TP	L												
HALLOWELL TP	L												
* HAWKESBURY T		6	-	-	-	-	-	6	417	-	5	-	422
HAWKESBURY EAST TP		3	-	-	-	-	-	3	163	10	-	-	173
HORTON TP		4	-	-	-	-	-	4	384	-	-	-	384
HUNGERFORD TP									42	-	-	-	42
HUNTINGDON TP	L												
IROQUOIS VL	L												
KEMPTVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* KINGSTON C		2	-	-	-	-	-	2	490	-	469	153	1,112
* KINGSTON TP		12	-	-	-	-	-	12	875	-	293	-	1 168
KITLEY TP	L												
L'ORIGINAL VL	L												
LANARK TP		1	1	-	-	-	-	2	19	-	-	-	19
LEEDS ETC FRONT TP		3	-	-	-	-	-	3	231	-	-	-	231
LEEDS ETC REAR TP	L												
LIMERICK TP	L												
LOCHIEL TP	L												
LONGUEUIL TP		3	-	-	-	-	-	3	149	600	-	-	749
* LOUGHBOROUGH TP	L												
MADOC TP	L												
MADOC VL	L												
MARMORA VL		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
MARMORA & LAKE TP		1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
MATILDA TP	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total					
units — unités														thousands of dollars — en milliers de dollars				
MAYO TP	L	7	-	-	-	-	-	7	417	-	38	-	455					
MCNAB TP																		
MERRICKVILLE VL	L																	
MONTAGUE TP	L									50	-	-	50					
MORRISBURG VL																		
MOUNTAIN TP	L																	
NAPANEE T		2	-	-	-	-	-	2	113	-	174	24	311					
NEWBORO VL	L																	
OLDEN TP		1	1	-	-	-	-	2	41	-	-	-	41					
OSNABRUCK TP		2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113					
OSO TP									22	-	-	-	22					
OXFORD-ON-RIEUAU TP	L																	
PAKENHAM TP										9	-	-	9					
* PEMBROKE C	L																	
PERTH T	L																	
* PETAWAWA TP		2	-	-	-	-	-	2	204	50	-	-	254					
* PETAWAWA VL	L																	
PICTON T	L																	
* PITTSBURG TP		5	-	4	6	-	-	15	761	-	-	-	761					
PLANTAGENET NORTH TP		1	1	-	-	-	-	2	126	26	-	-	152					
* PORTLAND TP		5	-	-	-	-	-	5	272	-	-	-	272					
PRESCOTT T	L																	
RAMSAY TP	L																	
RAWDON TP	L																	
RENFREW T									69	-	98	839	1,006					
RICHMOND TP		5	-	-	-	-	-	7	385	20	15	50	470					
ROLPH-BUCHANAN ETC TP		1	1	-	-	-	2	2	96	-	-	-	96					
ROXBOROUGH TP		6	-	-	-	-	-	6	267	-	-	-	267					
RUSSELL TP		9	-	-	-	-	-	9	705	10	-	-	715					
SEBASTOPOL TP									4	-	-	-	4					
SHEFFIELD TP									60	-	-	-	60					
SIDNEY TP		5	-	-	-	-	-	5	390	14	-	1,306	1,710					
* SMITHS FALLS T		-	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	26					
* STAFFORD TP		-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50					
STIRLING VL		2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119					
* STORRINGTON TP		3	-	-	-	-	-	3	269	-	-	-	269					
* THURLOW TP		1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91					
* TRENTON C		8	-	-	-	-	-	8	434	500	1,600	-	2,534					
TUDOR AND CASHEL TP	L																	
TWEED VL	L																	
TYENDINAGA TP		3	-	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151					
VANKLEEK HILL T									15	-	-	-	15					
WELLINGTON VL	L																	
WESTMEATH TP	L																	
WILLIAMSBURG TP	L																	
WINCHESTER VL		1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57					
WINCHESTER TP	L																	
WOLLASTON TP		1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21					
YONGE AND ESCOTT TP		-	-	-	-	-	-	-	13	7	-	-	20					
* METRO OTTAWA		228	-	4	71	69	16	388	28,966	1,605	15,939	37,271	83,781					
CENTRAL ONTARIO		1,563	23	115	145	499	63	2,408	183,765	61,699	182,627	26,589	454,680					
ADJALA TP	L																	
ALLISTON T									14	-	5	53	72					
AMARANTH TP																		
ANSON HINDON ETC TP		1	3	-	-	-	-	4	298	-	42	-	340					
ARTHUR VL	L																	
ASPHODEL TP		3	-	-	-	-	-	3	186	34	-	-	220					
* BARRIE C		28	-	-	-	-	-	28	1 415	971	5,642	728	8,756					
BEETON VL	L																	
BELMONT & METHUEN TP	L																	
BICROFT TP	L																	
BOBCAYGEON VL	L																	
BRACEBRIDGE T		5	4	-	-	-	-	9	624	-	69	16	709					
BRADFORD T																		
* BRANTFORD C	L	10	-	2	-	-	1	13	712	378	2,059	4	3,153					
* BRANTFORD TP		2	-	-	-	-	-	2	297	81	142	-	520					
BRIGHTON TP		1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141					
BRIGHTON T									11	-	-	-	11					
BROCK TP		2	-	-	-	-	-	2	234	12	-	-	246					
BURFORD TP									6	352	-	80	438					
CAMPBELLFORD T		1	-	-	-	-	-	1	51	900	-	-	951					
CARDIFF TP	L																	
CAVAN TP	L																	
* COBOURG T		2	-	-	-	-	1	3	133	173	53	-	359					
COLBORNE VL		2	-	-	-	-	-	-	19	-	115	-	134					
* COLLINGWOOD T		-	-	-	-	-	-	2	108	99	2,106	-	2,313					
COOKSTOWN VL		3	-	-	-	-	-	3	143	-	-	-	143					
CRAMAHE TP	L																	
DELHI TP		3	-	-	-	-	-	3	271	40	-	-	311					
* DOURO TP		3	-	-	-	-	-	3	253	-	13	-	266					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DRAYTON VL	L												
DUMFRIES SOUTH TP	L												
* DUMMER TP		-					-	-	-	-			-
* DUNNVILLE T		1			-			1	332	6		2	340
DYSART ET AL TP	L												
ELDON TP								-	23			-	23
ELMVALE VL	L												
* ELORA VL		3						3	177	-			177
* ENNISMORE TP	L												
* ERAMOSA TP	L												
ERIN TP		10	-	-	-	-		10	941	57	135	-	1 133
ERIN VL	L												
ESSA TP		7	-	-				7	543		30	1	574
FENELON TP		1					-	1	195	-	-	-	195
FENELON FALLS VL		1	-	-				1	70			-	70
* FERGUS T		4					-	4	218	-	-	-	218
FLOS TP		-	-	-					46	2		-	48
* FORT ERIE T		4					-	4	393	40	73		506
GARAFRAXA EAST TP		1						1	76	40		35	151
GARAFRAXA WEST TP		1	1				-	2	137	88	14	-	239
GEORGINA TP		11	-	-				11	973	3	8	135	1 119
GLAMORGAN TP		5	-	-			-	5	220	-	5	-	225
GRAND VALLEY VL	L												
GRAVENHURST T		3	-	-			-	3	411	-	36	-	447
* GUELPH C		27	-		70			97	4 343	53	710	2 054	7 160
* GUELPH TP		1					-	1	124	190	5	-	319
GWILLIMBURY WEST TP		1	-					1	132	130	-	-	262
HALDIMAND TP	L												
* HALDIMAND T		5						5	422	18	5	5	450
* HALTON HILLS T		7	-	-			-	7	603	242	441	4	1 290
* HAMILTON TP		4						4	308	3	-	-	311
HARVEY TP	L												
HASTINGS VL		1					-	1	55	-	-	-	55
HAVELOCK VL		-	-	-				-	12				12
HOPE TP	L												
* HUNTSVILLE T		10	-	-			1	11	604	-	16	22	642
* INNISFIL TP		4	-	-			-	4	375	-	65	-	440
LAKE OF BAYS TP	L												
* LAKEFIELD VL		-	-	-			-	-	16	117	2		135
* LINCOLN T		2						2	424	13	132	-	569
LINCOLN WEST TP		-	-	-		50		50	1 129	150	213	-	1 492
* LINDSAY T		2						2	133	-	132	16	281
LUTHER EAST TP		-											
LUTTERWORTH TP	L												
MARIPOSA TP		5	-	-				5	291	12	-	-	303
MEDONTE TP		3					-	3	97	3	50	33	183
MELANCTHON TP		5	-	-				5	239	-	-	-	239
* MIDLAND T		4					-	4	221	1 476	9	-	1 706
* MILTON T		3	-	-				3	377	209	101	-	687
* MONAGHAN NORTH TP		2					-	2	150			-	150
MONMOUTH TP	L												
MONO TP		5	-	-			-	5	306	36		-	342
MOUNT FOREST T		2	-	-				2	112	10	-	-	122
MULMUR TP		1	-	-			-	1	200			-	200
* MURRAY TP		-						-	17	653		-	670
MUSKOKA LAKES TP		14	-	-			-	14	1 322		56	-	1 378
* NANTICOKE C		1						1	215	32	115	42	404
* NEWCASTLE T		40	-	-				40	2 039	275	75	252	2 641
* NICHOL TP		-						-	31	2		37	70
NORFOLK TP		-	1	-			-	1	74	15	-	-	89
NORWOOD VL	L												
NOTTAWASAGA TP	L												
OAKLAND TP	L												
ONONDAGA TP		1	-	-				1	113	16	4	-	133
* OPS TP	L												
* ORANGEVILLE T		2						2	220	42	80	10	352
* ORILLIA C		7	-	-			-	7	503	230	12	136	881
* ORILLIA TP	L												
ORO TP		10	-	-				10	453	34	35	50	572
* OTONABEE TP		-					-	-	33	-		-	33
PALMERSTON T	L												
* PARIS T		5	-	-			-	5	205	-	-	-	205
* PENETANGUISHENE T		13	-	-			-	13	732	440	50	-	1 222
PERCY TP		1	-	-			-	1	44	-	-	-	44
* PETERBOROUGH C		10	-	-				10	840	2	584	11	1 437
PORT HOPE T		1	-	-			-	1	53	20	25	-	98
* PORT MCNICOLL VL		1	-	-			-	1	97		-	-	97
PUSLINCH TP	L												
RAMA TP	L												
SCUGOG TP		6	-	-			-	6	446	28	-	-	474
SHELBURNE T		-						-	-	500	-	-	500

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBORNE & OTHERS TP		1	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
* SIMCOE T	2	-	-	-	-	-	2	172	289	-	180	641
* SMITH TP	5	2	-	-	-	-	7	542	-	10	-	552
SOMERVILLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAYNER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON POINT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TAY TP	2	5	-	-	-	-	7	404	-	-	14	418
TECUMSETH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TINY TP	5	5	-	-	-	-	10	747	-	100	-	847
TOSORONTO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTTENHAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UXBRIDGE TP	9	1	-	-	-	-	10	835	48	-	30	913
VERULAM TP	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* VICTORIA HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
WASAGA BEACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLESLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILMOT TP	6	-	-	-	-	-	6	499	166	9	-	674
WOODVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	88	-	6	-	-	1	95	9,266	1,597	7,456	500	18,819
* METRO KITCHENER	57	-	8	-	-	-	65	4,115	866	984	77	6,042
* METRO OSHAWA	71	-	4	-	-	-	75	5,179	22,519	1,257	1,489	30,444
* METRO ST CATHARINES-NIAG	37	-	28	-	-	1	66	5,262	2,985	4,066	12	12,325
* METRO TORONTO	957	-	67	75	449	58	1,606	128,827	25,002	155,281	20,561	329,671
SOUTHWESTERN ONTARIO	167	10	2	-	1	4	184	17,448	9,568	13,282	4,387	44,685
ALBEMARLE TP	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
AMABEL TP	-	5	-	-	-	-	5	225	9	-	-	234
AMHERSTBURG T	1	-	-	-	-	-	1	137	3,030	40	47	3,254
ANDERSON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARTEMESIA TP	1	2	-	-	-	-	3	170	20	-	-	190
AYLMER T	2	-	-	-	-	-	2	128	-	46	1	175
BAYHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	1	-	-	-	-	-	1	63	11	30	-	104
BLANDFORD-BLENHEIM TP	5	-	-	-	-	-	5	519	145	15	-	679
BLLENHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	20	90	-	-	110
BOTHWELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKE TP	-	-	-	-	-	-	-	19	30	-	-	49
BRUCE TP	-	2	-	-	-	-	2	115	7	-	-	122
BRUSSELS VL	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
CAMDEN TP	2	-	-	-	-	-	2	135	23	-	-	158
CARADOC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM C	5	-	-	-	-	-	5	444	48	4,256	-	4,748
CHATHAM TP	2	-	-	-	-	-	2	212	245	10	-	467
CHESLEY T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	3	-	140
CLINTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COLCHESTER SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	195	10	-	-	205
COLLINGWOOD TP	3	-	-	-	-	-	3	201	-	-	-	201
* DERBY TP	-	-	-	-	-	-	-	14	5	200	-	219
DOWNIE TP	-	-	-	-	-	-	-	26	341	-	-	367
DRESDEN T	2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	175	317
DURHAM T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
EASTHOPE NORTH TP	1	-	-	-	-	1	2	335	602	15	95	1,047
* EASTHOPE SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	1	4	30	-	35
ELLICE TP	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	500	613
ELMA TP	2	-	-	-	-	-	2	141	32	-	-	173
ENNISKILLEN TP	2	-	-	-	-	-	2	129	7	-	-	136
EUPHRASIA TP	2	-	-	-	-	-	2	194	20	-	-	214
EXETER T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	3	-	133
FLESHERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	1	-	22
GLENCOE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLENELG TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	-	-	-	-	-	-	-	79	-	46	4	129
GOSFIELD NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	80	32	-	-	112
GOSFIELD SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BEND VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	28	-	51
HANOVER T	4	-	-	-	-	-	4	229	-	23	-	252
HARROW T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
HARWICH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	1	-	-	-	-	-	1	76	1	-	-	77
INGERSOLL T	2	-	-	-	-	-	2	154	852	-	-	1,006
KINCARDINE T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	385	-	405
KINGSVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LEAMINGTON T	2	-	-	-	-	-	2	80	-	129	-	209
LINDSAY TP	-	1	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
LION'S HEAD VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total				
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
LISTOWEL T		-	-	-	-	-	-	24	-	6	-	30					
LOBO TP		-	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95					
LUCAN VL		-	-	-	-	-	-	10	-	3	-	13					
MALAHIDE TP		3	-	-	-	-	-	118	17	-	-	135					
MALDEN TP		3	-	-	-	-	-	490	-	513	-	1,003					
MARKDALE VL	L	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
MEAFORD T		-	-	-	-	-	-	50	313	-	-	363					
* MERSEA TP		-	-	2	-	-	-	95	-	21	-	116					
MITCHELL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* MOORE TP		3	-	-	-	-	-	241	48	-	-	289					
NEUSTADT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NEWBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NORWICH TP		1	-	-	-	-	-	86	72	8	-	166					
OIL SPRINGS VL		-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-					
OSPREY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	51					
* OWEN SOUND C		2	-	-	-	-	-	210	45	35	3	293					
PARKHILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PELEE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PETROLIA T		-	-	-	-	-	-	14	40	-	1,260	1,314					
PLYMPTON TP		-	-	-	-	-	-	129	42	28	-	199					
* POINT EDWARD VL		-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26					
PORT BURWELL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PORT ELGIN T		2	-	-	-	-	-	193	-	-	-	193					
* RALEIGH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
RIDGETOWN T		-	-	-	-	-	-	41	-	190	134	365					
RODNEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ROMNEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* SARAWAK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* SARNIA C		1	-	-	-	-	-	243	320	798	258	1,619					
* SARNIA TP		14	-	-	-	-	-	1,170	-	8	-	1,178					
SAUGEEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SEAFORTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SOMBRA TP		1	-	-	-	-	-	64	52	7	-	123					
SOUTHWEST OXFORD TP		3	-	-	-	-	-	225	-	61	-	286					
SOUTHAMPTON T		-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
SPRINGFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ST.EDMUNDS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ST.MARYS T		1	-	-	-	-	-	113	-	-	-	113					
* ST.THOMAS C		3	-	-	-	-	-	240	-	101	250	591					
* STRATFORD C		3	-	-	-	-	-	392	8	-	17	417					
STRATHROY T		3	-	-	-	-	-	126	8	427	-	561					
SULLIVAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
TEESWATER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
THAMESVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
THEDFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
THORNBURY T		1	-	-	-	-	-	159	-	10	-	169					
TILBURY T		-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15					
TILBURY EAST TP		-	-	-	-	-	-	18	2	-	-	20					
TILBURY NORTH TP		-	-	-	-	-	-	77	3	-	12	92					
TILBURY WEST TP		-	-	-	-	-	-	10	8	-	-	18					
* TILLSONBURG T		2	-	-	-	-	-	98	1	40	-	139					
USBORNE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WALKERTON T		-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7					
WALLACE TP		-	-	-	-	-	-	70	4	-	-	74					
* WALLACEBURG T		1	-	-	-	-	-	114	94	80	-	288					
WARDSVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WATFORD VL		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2					
WEST LORNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WHEATLEY VL		-	-	-	-	-	-	4	-	6	256	266					
WIARTON T		1	-	-	-	-	-	96	4	-	12	112					
WILLIAMS WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WINGHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* WOODSTOCK C		2	-	-	-	1	-	218	14	305	12	549					
YARMOUTH TP		-	-	-	-	-	-	94	56	6	-	156					
ZONE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ZORRA TP		-	-	-	-	-	-	39	102	-	-	141					
* METRO LONDON		55	-	-	-	-	3	4,412	990	4,598	303	10,303					
* METRO WINDSOR		14	-	-	-	-	-	2,670	1,733	732	1,048	6,183					
NORTHEASTERN ONTARIO		75	11	10	-	70	6	172	10,010	2,869	3,395	18,536					
ARCHIPELAGO TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BLACK RIVER-MATHESON TP		1	-	-	-	-	-	97	-	-	25	122					
BLIND RIVER T		-	-	-	-	-	-	28	1	-	89	118					
BONFIELD TP		-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29					
BRUCE MINES T		-	-	-	-	-	-	24	-	2	-	26					
CAPREOL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CARLING TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CASEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CHAPLEAU TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CHAPMAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CHARI TON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* COBALT T	L	1	-	-	-	-	-	1	409	-	-	130	539
COCHRANE T		-	-	-	-	-	-	-	16	3	-	-	19
* COLEMAN TP		1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
DACK TP		-	-	-	-	-	-	-	-	10	120	-	130
DYMOND TP		-	-	-	-	-	-	-	42	18	32	1,181	1,273
* ELLIOT LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ENGLEHART T		-	-	-	-	-	-	-	30	-	21	3	54
ESPANOLA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FERRIS EAST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	32	7	-	-	39
GORDON TP	L	-	-	-	-	1	-	1	33	-	-	-	33
GORE BAY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAILEYBURY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARLEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEARST T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HIMSWORTH NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUMPHREY TP		2	5	-	-	-	-	7	328	-	15	-	343
IRON BRIDGE VL	L	1	-	-	-	-	-	1	222	300	-	-	522
IROQUOIS FALLS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLY TP	L	3	-	-	-	-	-	3	288	585	7	8	888
* KAPUSKASING T		3	1	-	-	-	-	4	225	-	34	-	259
KIRKLAND LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LARDER LAKE TP		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
LITTLE CURRENT T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MASSEY T		-	-	-	-	-	-	-	170	-	70	112	352
MATTAWA T	L	-	-	-	-	8	-	8	10	-	-	-	10
MCDougALL TP		1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
MCGARRY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKELLAR TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
McMURRICH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MICHIPICOTEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAIRN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
* NEW LISKEARD T		3	1	-	-	-	-	4	86	16	-	-	102
NIPISSING TP		10	2	6	-	14	5	37	1,727	-	55	188	1,970
* NORTH BAY C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONAPING FALLS T		1	-	-	-	10	-	11	271	-	16	-	287
PARRY SOUND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERRY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TP		1	1	-	-	-	-	2	54	-	-	-	54
* SAULT STE MARIE C		7	-	-	-	2	-	9	1,269	1,100	1,998	194	4,561
SOUTH RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRIDGE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THESSALON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
THOMPSON TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TIMMINS C	L	21	1	4	-	33	1	60	2,667	828	236	250	3,981
WEBBWOOD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100
* METRO SUDBURY		19	-	-	-	2	-	21	1,806	1	689	82	2,578
NORTHWESTERN ONTARIO		36	1	2	-	31	-	70	5,009	1,842	384	108	7,343
ATIKOKAN TP		-	-	-	-	-	-	-	25	103	-	-	128
BALMERTOWN ID		4	-	-	-	-	-	4	279	1,243	-	-	1,522
DRYDEN T		2	-	-	-	-	-	2	161	-	76	-	237
FORT FRANCES T		1	-	-	-	-	-	1	228	-	22	-	250
GERALDTON T		-	-	-	-	-	-	-	30	-	6	14	50
IGNACE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* JAFFRAY & MELICK TP		3	1	-	-	-	-	4	246	-	-	-	246
* KEEWATIN T		1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
* KENORA T		1	-	-	-	-	-	1	147	280	25	86	538
LONGGLAC T		-	-	-	-	2	-	2	52	-	40	-	92
MANITOUWADGE TP		1	-	-	-	-	-	1	245	-	-	-	245
MARATHON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
NIPIGON TP		-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	8	21
SCHREIBER TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SIOUX LOOKOUT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERRACE BAY TP		-	-	-	-	-	-	-	12	-	111	-	123
* METRO THUNDER BAY		23	-	2	-	29	-	54	3,466	216	104	-	3,786
MANITOBA		236	7	8	-	370	-	621	34,459	2,234	5,681	1,586	43,960
SOUTHEASTERN MANITOBA		5	-	-	-	-	-	5	392	2	5	-	399
BROKENHEAD RM		5	-	-	-	-	-	5	342	2	5	-	349
LAC DU BONNET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.PIERRE-JOLYS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL		-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	50
STEINBACH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA BEACH RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SOUTH CENTRAL MANITOBA		6	-	-	-	-	-	6	444	359	580	718	2,101
	ALTONA T	1	-	-	-	-	-	1	68	275	-	710	1,053
	CARMAN T	1	-	-	-	-	-	1	112	-	5	-	117
	CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CRYSTAL CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
	EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	4	43	-	-	47
	MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	10	8	56
	MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	STANLEY RM	-	-	-	-	-	-	-	11	-	350	-	361
	THOMPSON RM	1	-	-	-	-	-	1	41	41	55	-	137
	WINKLER T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	160	-	255
SOUTHWESTERN MANITOBA		20	-	-	-	-	-	20	1,329	432	168	-	1,929
	BIRTLE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	4
	BOISSEvain T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* BRANDON C	15	-	-	-	-	-	15	964	422	166	-	1,552
	CARBERRY T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
	DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DELORaine T	1	-	-	-	-	-	1	74	10	-	-	84
	KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
	MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MINNEDOSA T	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
	NEEPAWA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
	SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SOURIS T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
	SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ST. LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VIRDEN T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
NORTH CENTRAL MANITOBA		3	-	4	-	75	-	82	3,159	510	10	95	3,774
	GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	MACGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	50	53
	NORFOLK NORTH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9
	* PORTAGE LA PRAIRIE C	3	-	4	-	75	-	82	3,151	501	10	45	3,707
WINNIPEG		177	-	4	-	295	-	476	27,276	822	4,645	703	33,446
	* METRO WINNIPEG	177	-	4	-	295	-	476	27,276	822	4,645	703	33,446
INTERLAKE		19	7	-	-	-	-	26	1,399	96	33	-	1,528
	RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ROCKWOOD RM	6	-	-	-	-	-	6	224	22	-	-	246
	SELKIRK PLANNING AREA	12	3	-	-	-	-	15	981	74	33	-	1,088
	STONEWALL T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
	WINNIPEG BEACH T	-	4	-	-	-	-	4	134	-	-	-	134
PARKLAND		4	-	-	-	-	-	4	347	-	155	70	572
	BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DAUPHIN T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
	ETHELBERT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GRANDVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	MINOTONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OCHRE RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
	ROBLIN T	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
	RUSSELL T	2	-	-	-	-	-	2	236	-	133	70	439
	SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	STE. ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	22	-	28
	SWAN RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN MANITOBA		2	-	-	-	-	-	2	113	13	85	-	211
	FLIN FLON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	THE PAS T	2	-	-	-	-	-	2	113	13	85	-	211
SASKATCHEWAN		200	12	42	-	143	-	397	22,647	2,105	17,600	19,905	62,257
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		46	-	-	-	7	-	53	3,913	116	2,716	3,565	10,310
	B-SAY-TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BENGOUGH T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
	BIENFAIT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CARLYLE T	1	-	-	-	-	-	1	50	-	5	-	55
	DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESTEVAN C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	FROBISHER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	INDIAN HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Domici-liare	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
LAJORD NO 128 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN NO 189 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCKILLOP NO 220 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE 187 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	L	5	-	-	-	-	-	369	-	102	-	471
QU'APPELLE T	L	-	-	-	-	4	-	72	-	-	-	72
RADVILLE T	L	-	-	-	-	-	-	108	-	2	-	110
ROULEAU T	L	2	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
SEDLEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS NO 31 RM	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STORTHOKS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	L	3	-	-	-	-	-	305	23	352	-	680
WHITE CITY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO REGINA	L	34	-	-	-	3	-	2,925	93	2,255	3,565	8,838
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	L	21	-	-	-	49	-	3,637	1,060	1,661	610	6,968
ASSINIBOIA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARMICHAEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	L	1	-	-	-	-	-	81	-	-	-	81
EASTEND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	L	1	-	-	-	-	-	103	-	120	239	462
ELROSE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	76
ESTON T	L	1	-	-	-	4	-	238	-	400	225	863
FRONTIER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVELBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	L	1	-	-	-	-	-	86	-	-	-	86
HERBERT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HODGEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANKOTA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	L	2	-	-	-	-	-	126	-	170	-	296
* MOOSE JAW C	L	6	-	-	-	45	-	2,302	1,060	138	70	3,570
* MOOSE JAW NO 161 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORSE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	L	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* SWIFT CURRENT C	L	9	-	-	-	-	-	678	-	833	-	1,511
TUXFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	L	76	-	30	-	56	-	8,879	843	11,200	2,691	23,613
ASQUITH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	L	3	-	-	-	-	-	80	-	-	384	464
BATTLE RIVER NO 438 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	L	-	-	-	-	-	-	9	-	11	-	20
COLEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORMAN PARK NO 344 RM	L	4	-	-	-	-	-	277	3	110	-	390
CUT KNIFE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALMENY T	L	2	-	-	-	-	-	187	-	83	-	270
DAVIDSON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DINSMORE VL	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DUNDURN T	L	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
HANLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KERROBERT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANIGAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUSELAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKLIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANITOU BEACH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	L	1	-	-	-	-	-	41	4	5	-	50
ROSETOWN T	L	1	-	-	-	-	-	62	-	321	-	383
STRONGFIELD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANSCOY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATROUS T	L	1	-	-	-	-	-	115	-	-	-	115
WILKIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISSETON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YOUNG VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO SASKATOON	L	64	-	30	-	56	-	8,075	836	10,670	2,307	21,888

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
YORKTON-MELVILLE		22	—	—	—	31	—	53	2,881	5	728	4,138	7,752
BROADVIEW T	L												
CALDER NO 241 RM	L												
CALDER VL	L												
CANORA T		2	—	—	—	—	—	2	103	—	—	—	103
CHURCHBRIDGE T		—	—	—	—	—	—	—	23	5	16	—	44
ESTERHAZY T	L												
FOAM LAKE T	L												
GRENFELL T	L												
INVERMAY VL	L												
KAMSACK T		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
KIPLING T	L												
LANGENBURG T	L												
LEMBERG T	L												
LINTLAW VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
MARGO VL	L												
MELVILLE C		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
MOOSOMIN T	L												
QUINTON VL	L												
RAYMORE T		4	—	—	—	—	—	4	222	—	170	—	392
SALTCOATS T	L												
SHEHO VL	L												
SPY HILL VL	L												
STURGIS T	L												
WADENA T		1	—	—	—	—	—	1	64	—	—	24	88
WAPELLA T	L												
WATSON T		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
WELWYN VL	L												
WHITEWOOD T	L												
WISHART VL	L												
WYNYARD T		6	—	—	—	—	—	6	417	—	60	262	739
* YORKTON C		9	—	—	—	31	—	40	2,028	—	482	3,852	6,362
PRINCE ALBERT		34	12	12	—	—	—	58	3,222	81	1,295	8,901	13,499
ABERDEEN NO 373 RM		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
ARBORFIELD T	L												
BIG RIVER T	L												
BLAINE LAKE T	L												
BRUNO T	L												
CARROT RIVER T		1	—	12	—	—	—	13	368	—	—	—	368
CHOICELAND T	L												
CODETTE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CUDWORTH T	L												
DUCK LAKE T	L												
GLASLYN VL	L												
HAFFORD T		4	—	—	—	—	—	4	243	—	—	—	243
HAGUE VL	L												
HUDSON BAY T		—	—	—	—	—	—	—	10	48	—	—	58
HUMBOLDT T		2	—	—	—	—	—	2	203	—	14	—	217
KINISTINO T	L												
LAKELAND 521 RM		3	12	—	—	—	—	15	550	—	8	—	558
LOVE VL	L												
MAIDSTONE T		2	—	—	—	—	—	2	98	—	—	—	98
MEADOW LAKE T		1	—	—	—	—	—	1	31	—	15	—	46
MEATH PARK VL	L												
MELFORT C		3	—	—	—	—	—	3	189	27	—	—	216
MEOTA VL	L												
MIDDLE LAKE VL	L												
MISTATIM VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOOSE RANGE NO 486 RM	L												
NAICAM T		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
NIPAWIN T		2	—	—	—	—	—	2	140	—	90	8,703	8,933
* NORTH BATTLEFORD C		4	—	—	—	—	—	4	461	—	866	98	1,425
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	L												
PARADISE HILL VL	L												
* PRINCE ALBERT C		11	—	—	—	—	—	11	831	—	257	100	1,188
RABBIT LAKE VL	L												
RIDGEDALE VL	L												
ROSE VALLEY T	L												
ROSTHERN T		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
SHELLBROOK T	L												
SPIRITWOOD NO 496 RM	L												
SPIRITWOOD T	L												
ST. LOUIS VL	L												
ST. WALBURG T		—	—	—	—	—	—	—	10	—	20	—	30
STAR CITY T		—	—	—	—	—	—	—	28	—	25	—	53
TISDALE T		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
TURTLEFORD VL	L												
WAKAW T	L												
WALDHEIM T	L												
WHITE FOX VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILTON NO 472 RM	L												
YELLOW CREEK VL		—	—	—	—	—	—	—	9	4	—	—	13
ZENON PARK VL	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHERN SASKATCHEWAN		1	-	-	-	-	-	115	-	-	-	115
CREIGHTON T		1	-	-	-	-	-	115	-	-	-	115
URANIUM CITY & DIST MC	L											
ALBERTA		442	-	2	-	10	6	36,260	12,900	34,852	20,845	104,857
MEDICINE HAT		7	-	-	-	1	-	643	150	893	34	1,720
BOW ISLAND T	L											
CONSORT VL	L											
FOREMOST VL	L											
HANNA T	L											
* I D NO 1	L											
* MEDICINE HAT C		7	-	-	-	1	-	634	-	874	34	1,542
OYEN T	L											
* REDCLIFF T		-	-	-	-	-	-	9	150	19	-	178
LETHBRIDGE		19	-	2	-	6	-	2,284	146	570	175	3,175
BASSANO T		-						8	-	-	-	8
BROOKS T		-						16	-	30	174	220
CARDSTON T		-						1	-	-	-	1
CLARESHOLM T		1	-	-	-	-	-	84	8	-	-	92
COALDALE T		2	-	-	-	-	-	137	-	-	-	137
DUCHESSE VL		-						1	-	-	-	1
FORT MACLEOD T		-						5	-	6	-	11
GLENWOOD VL	L											
GRANUM T		-						2	-	-	-	2
* LETHBRIDGE C		9	-	2	-	-	-	1,210	-	447	1	1,658
LETHBRIDGE CO NO 26 CM		3	-	-	-	-	-	245	-	-	-	245
MAGRATH T	L											
MILK RIVER T		1	-	-	-	-	-	70	-	-	-	70
NANTON T	L											
NOBLEFORD VL		-										
PICTURE BUTTE T	L											
PINCHER CREEK T		-	-	-	-	6	-	184	-	-	-	184
RAYMOND T		-	-	-	-	-	-	42	-	6	-	48
ROSEMARY VL	L											
STAVELY T	L											
STIRLING VL	L											
TABER T		3	-	-	-	-	-	279	138	81	-	498
VAUXHALL T	L											
CALGARY-DRUMHELLER		133	-	-	-	-	1	11,569	11,758	14,027	1,390	38,744
ACME VL		-						6	-	-	-	6
AIRDRIE T		-						11	-	-	-	11
ARROWWOOD VL		-						-	-	-	2	2
BEISEKER VL	L											
BLACK DIAMOND T		-										
BLACKIE VL	L											
CARSTAIRS T		-						3	-	-	-	3
CHAMPION VL		-						18	-	4	-	22
COCHRANE T	L							6	5	-	20	31
CREMONA VL		1	-	-	-	-	-	50	20	-	-	70
CROSSFIELD T		-						8	-	-	-	8
DIDSBURY T		6	-	-	-	-	1	724	8	175	-	907
DRUMHELLER C												
FOOTHILLS NO 31 MD												
GLEICHEN T	L											
HIGH RIVER T	L											
HUSSAR VL	L											
I D NO 7	L											
IRRICANA VL	L											
KNEEHILL NO 48 MD		1	-	-	-	-	-	22	2	-	-	24
LINDEN VL	L											
LONGVIEW VL	L											
MORRIN VL	L											
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM		2	-	-	-	-	-	41	18	100	-	159
OKOTOKS T	L											
OLDS T		2	-	-	-	-	-	102	-	66	25	193
ROCKY VIEW NO 44 MD		6	-	-	-	-	-	813	12	218	18	1,061
STANDARD VL	L											
STRATHMORE T	L											
SUNDRE T		-						6	-	-	-	6
THREE HILLS T		-						15	-	200	-	215
TROCHU T	L											
TURNER VALLEY T	L											
VULCAN T	L											
* METRO CALGARY		115	-	-	-	-	-	9,744	11,693	13,264	1,325	36,026

August - 1984 - Août

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SMOKY LAKE T		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
ST PAUL CO NO 19 CM	L												
ST PAUL T	L												
THORHILD VL	L												
VILNA VL	L												
WASKATENA VL													
WESTLOCK T		2	-	-	-	-	2	146	-	-	-	-	146
WHITECOURT T		-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	-	39
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		611	1	8	216	385	7	1,228	69,619	8,675	21,063	7,355	106,712
EAST KOOTENAY		27	-	-	35	-	-	62	3,086	-	839	321	4,246
* CRANBROOK C		2	-	-	-	-	-	2	208	-	113	128	449
EAST KOOTENAY RD		24	-	-	-	-	-	24	1,435	-	365	-	1,800
ELKFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
FERNIE C		-	-	-	-	-	-	-	12	-	59	-	71
INVERMERE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIMBERLEY C		1	-	-	35	-	-	36	1,378	-	302	-	1,680
SPARWOOD DM		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	193	215
CENTRAL KOOTENAY		8	-	-	-	2	1	11	729	81	405	33	1,248
CASTLEGAR C		1	-	-	-	-	-	1	59	2	6	32	99
CENTRAL KOOTENAY RD	L												
COLUMBIA-SHUSWAP RD	L												
CRESTON T		-	-	-	-	2	-	2	91	-	6	-	97
GOLDEN T	L												
KASLO VL		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
NAKUSP VL		1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
NELSON C		-	-	-	-	-	1	1	67	-	8	-	75
REVELSTOKE C		2	-	-	-	-	-	2	117	79	33	1	230
SALMO VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* SALMON ARM DM		4	-	-	-	-	-	4	304	-	352	-	656
OKANAGAN-BOUNDARY		35	-	2	6	10	-	53	3,165	465	1,322	344	5,296
* CENTRAL OKANAGAN RD	L												
* COLDSTREAM DM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ENDERBY C	L												
* FRUITVALE VL		2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	-	137
GRAND FORKS C		-	-	-	-	-	-	-	46	-	1	-	47
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	22	-	16	-	38
* KELOWNA C		7	-	2	6	-	-	15	975	58	634	66	1,733
KOOTENAY BOUNDARY RD		2	-	-	-	-	-	2	209	-	-	16	225
MIDWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* MONTROSE VL		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
* NORTH OKANAGAN RD		6	-	-	-	-	-	6	353	7	285	-	645
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		9	-	-	-	-	-	9	457	-	-	-	457
OLIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
OSOYOOS VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
* PEACHLAND DM		1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	30	88
* PENTICTON C		3	-	-	-	10	-	13	511	-	124	107	742
* ROSSLAND C		-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	5	31
SUMMERLAND DM		3	-	-	-	-	-	3	158	-	2	8	168
* TRAIL C		-	-	-	-	-	-	-	49	400	10	103	562
* VERNON C		2	-	-	-	-	-	2	111	-	250	9	370
* WARFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
LILLOOET-THOMPSON		25	1	-	-	165	-	191	5,245	-	190	446	5,881
* KAMLOOPS C		3	-	-	-	-	-	3	332	-	140	96	568
LILLOOET VL	L												
MERRITT C		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* SQUAMISH DM		1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
THOMPSON-NICOLA RD		13	1	-	-	-	-	14	642	-	50	-	692
WHISTLER DM		8	-	-	-	165	-	173	4,170	-	-	350	4,520
LOWER MAINLAND		307	-	6	161	129	1	604	37,556	5,716	8,957	1,768	53,997
* ABBOTSFORD DM		5	-	-	-	-	-	5	395	187	22	2	606
* CHILLIWACK DM	L												
DEWDNEY-ALOUETTE SRD		1	-	-	-	-	-	1	86	108	-	-	194
GIBSONS VL	L												
HARRISON HOT SPRINGS VL	L												
HOPE T	L												
KENT DM		2	-	-	-	-	-	2	120	17	-	-	137
* MATSQUI DM		22	-	-	-	45	-	67	2,900	377	295	-	3,572
* MISSION DM		13	-	-	-	-	-	13	775	3	240	-	1,018
* POWELL RIVER DM		2	-	-	-	-	-	2	209	-	-	-	209
* METRO VANCOUVER		262	-	6	161	84	1	514	33,071	5,024	8,400	1,766	48,261

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

August - 1984 - Août

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CAPITAL		144	-	-	14	79	5	242	14,814	1,720	8,234	1,894	26,662
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD		-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
ALERT BAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM		8	-	-	-	-	-	8	698	600	167	45	1,510
* COMOX T		6	-	-	-	-	-	6	360	-	-	-	360
* COMOX-STRATHCONA RD		15	-	-	-	4	-	19	1,038	-	18	2	1,058
* COURTENAY C		4	-	-	-	-	-	4	319	-	17	170	506
COWICHAN VALLEY SRD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CUMBERLAND VL		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
DUNCAN C		1	-	-	-	-	-	1	48	-	155	-	203
LADYSMITH T		2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
LAKE COWICHAN VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NANAIMO C		10	-	-	-	-	-	10	506	-	525	30	1,061
NANAIMO RD		16	-	-	-	-	1	17	812	-	10	76	898
* NORTH COWICHAN DM		7	-	-	-	-	-	7	421	7	20	4	452
PARKSVILLE T		4	-	-	-	-	-	4	160	-	5	-	165
* PORT ALBERNI C		-	-	-	-	-	-	-	42	12	18	-	72
PORT HARDY DM		-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	22
PORT MCNEIL T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUALICUM BEACH VL		1	-	-	-	1	-	2	164	-	-	-	164
* TOFINO VL		1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
METRO VICTORIA		69	-	-	14	74	4	161	9,973	1,101	7,279	1,567	19,920
CARIBOO-FORT GEORGE		36	-	-	-	-	-	36	2,863	355	486	588	4,292
CARIBOO RD		22	-	-	-	-	-	22	1,395	10	95	-	1,500
FORT ST JAMES VL		-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
FRASER-FORT GEORGE RD		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM		1	-	-	-	-	-	1	82	-	16	440	538
MACKENZIE DM		1	-	-	-	-	-	1	92	10	-	-	102
MCBRIDE VL		1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
* PRINCE GEORGE C		9	-	-	-	-	-	9	1,029	141	92	11	1,273
QUESNEL C		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T		1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	134	186
VANDERHOOF DM		1	-	-	-	-	-	1	130	6	11	-	147
WILLIAMS LAKE C		-	-	-	-	-	-	-	18	188	272	3	481
PEACE RIVER-LIARD		23	-	-	-	-	-	23	1,304	336	274	1,603	3,517
* DAWSON CREEK C		1	-	-	-	-	-	1	69	336	138	1,483	2,026
* FORT ST JOHN C		-	-	-	-	-	-	-	20	-	40	-	60
PEACE RIVER-LIARD RD		13	-	-	-	-	-	13	861	-	-	-	861
POUCE COUPE VL		1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
TUMBLER RIDGE DM		8	-	-	-	-	-	8	329	-	96	120	545
SKEENA-STIKINE		6	-	-	-	-	-	6	857	2	356	358	1,573
* KITIMAT DM		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE RUPERT C		4	-	-	-	-	-	4	489	2	30	358	879
* TERRACE DM		2	-	-	-	-	-	2	368	-	326	-	694
YUKON		3	-	-	-	-	-	3	271	-	7	869	1,147
WHITEHORSE C		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DM		3	-	-	-	-	-	3	271	-	7	869	1,147
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST		1	-	-	-	-	-	1	255	-	481	104	840
FORT SMITH T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C		1	-	-	-	-	-	1	255	-	481	104	840

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	56,014	1,041	3,360	5,769	24,436	2,340	92,960	5,789,753	774,599	2,338,840	1,155,977	10,059,169
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	715	3	38	93	123	20	992	52,849	3,133	15,685	15,338	87,005
AVALON PENINSULA	437	1	36	77	68	14	633	34,245	1,315	11,085	8,547	55,192
ARNOLD'S COVE T	5	-	-	-	-	-	5	239	-	15	30	284
AVONDALE T	7	-	-	-	-	-	7	250	-	-	-	250
* BRYANT'S COVE COM	4	-	-	-	-	-	4	166	-	-	-	166
* CARBONEAR T	10	-	-	-	-	-	10	505	-	86	2,800	3,391
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	7	-	-	-	-	-	7	427	-	-	-	427
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	1	-	-	-	-	-	1	63	10	8	-	81
* HARBOUR GRACE T	1	-	-	-	-	1	2	58	-	-	-	58
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	5	-	-	-	-	-	5	197	2	-	-	199
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	3	-	-	-	-	-	3	128	75	25	-	228
HOLYROOD T	4	-	-	-	-	-	4	255	1	36	30	322
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	13	-	-	-	-	-	13	485	-	-	-	485
* SALMON COVE T	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	7	1	-	-	-	-	8	298	-	79	-	377
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	2	-	-	-	-	-	2	139	16	51	-	206
UPPER ISLAND COVE T	7	-	-	-	-	-	7	327	90	-	-	417
* VICTORIA T	5	-	-	-	-	-	5	223	-	-	-	223
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	353	-	36	77	68	13	547	30,356	1,121	10,785	5,687	47,949
SOUTH COAST-BURIN PSLA	53	2	2	-	4	2	63	2,391	900	103	80	3,474
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	7	1	-	-	-	-	8	354	-	35	75	464
CHANNEL PORT BASQUES T	14	-	2	-	4	1	21	703	892	36	-	1,631
FORTUNE T	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	7	-	-	-	-	-	7	343	-	3	-	346
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
LAWN T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	6	-	-	-	-	-	6	200	-	-	-	200
MORRISVILLE COM	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	5	44
RAMEA T	9	1	-	-	-	1	11	296	8	29	-	333
ROSE BLANCHE T	2	-	-	-	-	-	2	113	-	-	-	113
ST-LAWRENCE T	4	-	-	-	-	-	4	189	-	-	-	189
N D-CENT BONAVISTA BAY	132	-	-	-	1	-	133	6,597	45	1,908	2,733	11,283
BADGER T	4	-	-	-	-	-	4	174	-	-	-	174
BADGER'S QUAY T	6	-	-	-	-	-	6	286	-	50	-	336
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
BIRCHY BAY T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
BISHOP'S FALLS T	5	-	-	-	-	-	5	509	-	-	-	509
BONAVISTA T	18	-	-	-	-	-	18	777	-	112	15	904
BOTWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ELLISTON T	1	-	-	-	-	-	1	31	-	7	-	38
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	3	-	-	-	-	-	3	719	-	1,274	2,545	4,538
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	18	92
GLOVERTOWN T	10	-	-	-	-	-	10	374	-	88	-	462
* GRAND FALLS T	11	-	-	-	1	-	12	804	-	80	-	884
HARE BAY T	3	-	-	-	-	-	3	161	25	-	-	186
JOE BATT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	10	-	-	-	-	-	10	378	-	-	25	403
LEWISPORTE T	4	-	-	-	-	-	4	192	-	-	-	192
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
NORTHERN ARM T	3	-	-	-	-	-	3	95	-	-	58	153
PETERVIEW T	8	-	-	-	-	-	8	172	-	-	-	172
PILLEYS ISLAND COM	3	-	-	-	-	-	3	107	-	-	-	107
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ROBERT'S ARM T	8	-	-	-	-	-	8	342	-	-	2	344
SALVAGE T	1	-	-	-	-	-	1	44	20	1	-	65
SELDON-LITTLE SELDON T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	-	13
SPRINGDALE T	14	-	-	-	-	-	14	463	-	125	70	658
SUMMERFORD T	4	-	-	-	-	-	4	128	-	28	-	156
TWILLINGATE T	4	-	-	-	-	-	4	320	-	100	-	420
WAREHAM T	7	-	-	-	-	-	7	102	-	12	-	114
WESLEYVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	183	-	30	-	213
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	93	-	-	16	50	4	163	9,616	873	2,589	3,978	17,056
CORMACK COM	5	-	-	-	-	-	5	222	202	14	-	438
* CORNER BROOK C	10	-	-	16	50	3	79	5,110	80	1,087	674	6,951
DEER LAKE T	17	-	-	-	-	-	17	815	-	12	690	1,517
ENGLEE T	2	-	-	-	-	-	2	139	4	13	-	156
* GILLAMS COM	5	-	-	-	-	-	5	153	-	-	-	153
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	188	-	-	-	188
* IRISTOWN COM	5	-	-	-	-	-	5	48	-	-	-	48
L'ANSE-AU-CLAIR COM	1	-	-	-	-	-	1	19	-	13	2	34
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	148	-	-	-	148
* MASSEY DRIVE T	3	-	-	-	-	-	3	114	-	-	-	114
* MEADOWS COM	2	-	-	-	-	-	2	91	-	-	-	91
* MOUNT MORIAH T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	2	584	723
* PASADENA T	2	-	-	-	-	-	2	95	20	2	-	117
PORT AU CHOIX T	2	-	-	-	-	-	2	82	30	45	-	157
PORT SAUNDERS T	2	-	-	-	-	-	2	-	30	-	-	30
RIVER OF PONDS	-	-	-	-	-	-	-	254	-	-	-	254
RODDICKTON T	5	-	-	-	-	1	6	117	-	50	-	167
* SOUTH BROOK COM	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEADY BROOK COM	3	-	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
STEPHENVILLE T	23	-	-	-	-	-	23	1,522	95	1,181	2,028	4,826
* SUMMERSIDE COM	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	108	412	170	-	690
PRINCE EDWARD ISLAND	364	70	14	-	148	4	600	27,225	3,638	7,148	7,595	45,606
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	364	70	14	-	148	4	600	27,225	3,638	7,148	7,595	45,606
PRINCE EDWARD ISLAND	364	70	14	-	148	4	600	27,225	3,638	7,148	7,595	45,606
ABRAM'S VILLAGE VL	3	-	-	-	-	-	3	127	-	-	-	127
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	16	49	-	27	92
BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	17	16	-	-	33
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	31	-	52
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	3	-	-	-	-	-	3	220	-	247	-	467
CARDIGAN VL	1	-	-	-	4	-	5	211	-	-	-	211
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
* CHARLOTTETOWN C	12	-	4	-	34	-	50	3,251	48	2,441	1,028	6,768
* CORNWALL VL	3	-	-	-	-	-	3	199	32	-	20	251
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	127	149
* EAST ROYALTY VL	3	-	-	-	-	-	3	187	36	25	-	248
GEORGETOWN T	1	3	-	-	2	-	6	200	-	-	79	279
* HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
KENSINGTON T	3	-	6	-	-	-	9	468	8	63	-	539
KINGS ROYALTY LOT	2	-	-	-	-	-	2	62	1	9	-	72
KINKORA VL	1	-	-	-	-	-	1	60	500	-	-	560
MIMINEGASH VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	99	4	1	100	204
MONTAGUE T	4	-	-	-	-	2	6	218	225	299	215	957
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	12	3	-	-	15
MURRAY HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
MURRAY RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	101	-	151
NORTH RUSTICO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	5	170	-	215
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	53	80	147	-	280
* PARKDALE T	3	-	-	-	30	-	33	1,116	13	588	507	2,224
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	8	-	-	-	48	-	56	1,937	20	-	-	1,957
SOURIS T	2	-	-	-	-	-	2	80	-	20	5,000	5,100
* ST ELEANORS VL	13	-	-	-	14	-	27	1,067	47	115	-	1,229
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	1	1	20	-	15	-	35
ST PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	81
* SUMMERSIDE T	3	-	-	-	6	-	9	789	197	755	365	2,106
TIGNISH VL	3	-	-	-	-	-	3	141	22	-	14	177
TOWNSHIP 1 LOT	2	1	-	-	-	-	3	70	-	-	-	70
TOWNSHIP 2 LOT	2	-	-	-	-	-	2	66	60	-	-	126

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 3 LOT	6	2	-	-	-	-	8	242	8	18	35	303
TOWNSHIP 4 LOT	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
TOWNSHIP 5 LOT	6	4	-	-	-	-	10	266	40	-	-	306
TOWNSHIP 6 LOT	3	-	-	-	-	-	3	100	-	50	-	150
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	12	10	-	-	22
TOWNSHIP 8 LOT	-	1	-	-	-	-	1	7	6	-	-	13
TOWNSHIP 9 LOT	2	-	-	-	-	-	2	96	1	-	-	97
TOWNSHIP 10 LOT	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
TOWNSHIP 11 LOT	5	-	-	-	-	-	5	128	-	1	-	129
TOWNSHIP 12 LOT	1	-	-	-	-	-	1	44	23	5	-	72
TOWNSHIP 13 LOT	1	-	-	-	-	-	1	55	-	23	-	78
TOWNSHIP 14 LOT	1	-	-	-	-	-	1	44	90	-	-	134
TOWNSHIP 15 LOT	2	4	-	-	-	-	6	123	-	100	-	223
TOWNSHIP 16 LOT	1	-	-	-	-	-	1	70	-	25	-	95
* TOWNSHIP 17 LOT	2	-	-	-	-	-	2	146	-	250	-	396
TOWNSHIP 18 LOT	3	3	-	-	-	-	6	232	3	4	-	239
TOWNSHIP 19 LOT	3	-	-	-	8	-	11	296	64	130	-	490
TOWNSHIP 20 LOT	3	-	-	-	-	-	3	125	3	-	-	128
TOWNSHIP 21 LOT	2	3	-	-	-	-	5	217	125	-	-	342
TOWNSHIP 22 LOT	1	-	-	-	-	-	1	34	-	25	-	59
TOWNSHIP 23 LOT	1	3	-	-	-	-	4	90	4	110	-	204
TOWNSHIP 24 LOT	9	1	-	-	-	-	10	373	60	-	-	433
TOWNSHIP 25 LOT	2	1	-	-	-	-	3	72	-	-	-	72
TOWNSHIP 26 LOT	3	1	-	-	-	-	4	115	30	-	-	145
TOWNSHIP 27 LOT	4	-	-	-	-	-	4	112	346	-	-	458
TOWNSHIP 28 LOT	2	3	-	-	-	-	5	112	-	-	-	112
TOWNSHIP 29 LOT	2	4	-	-	-	-	6	113	118	-	-	231
TOWNSHIP 30 LOT	5	1	-	-	-	-	6	320	10	29	-	359
* TOWNSHIP 31 LOT	7	1	-	-	-	-	8	417	33	6	-	456
* TOWNSHIP 32 LOT	13	-	-	-	-	-	13	704	40	15	-	759
* TOWNSHIP 33 LOT	5	2	-	-	-	-	7	359	20	17	-	396
* TOWNSHIP 34 LOT	6	2	-	-	-	-	8	340	30	3	-	373
TOWNSHIP 35 LOT	3	-	-	-	-	-	3	143	-	4	-	147
TOWNSHIP 36 LOT	3	-	-	-	-	-	3	213	-	40	-	253
TOWNSHIP 37 LOT	2	-	-	-	-	-	2	88	-	4	-	92
TOWNSHIP 38 LOT	2	2	-	-	-	-	4	111	30	-	-	141
TOWNSHIP 39 LOT	6	2	-	-	-	-	8	322	176	22	-	520
TOWNSHIP 40 LOT	1	-	-	-	-	-	1	91	4	-	-	95
TOWNSHIP 41 LOT	3	-	-	-	-	-	3	87	20	-	-	107
TOWNSHIP 42 LOT	-	3	-	-	-	-	3	53	-	-	-	53
TOWNSHIP 43 LOT	2	4	-	-	-	-	6	148	-	-	47	195
TOWNSHIP 44 LOT	6	3	-	-	-	-	9	320	-	-	-	320
TOWNSHIP 45 LOT	5	1	-	-	-	1	7	259	-	20	-	279
TOWNSHIP 46 LOT	2	2	-	-	-	-	4	167	1	15	-	183
TOWNSHIP 47 LOT	8	-	-	-	-	-	8	395	110	-	-	505
* TOWNSHIP 48 LOT	21	-	4	-	2	-	27	1,838	1	-	-	1,839
TOWNSHIP 49 LOT	4	-	-	-	-	-	4	146	-	-	-	146
TOWNSHIP 50 LOT	1	-	-	-	-	-	1	80	113	-	-	193
TOWNSHIP 51 LOT	4	-	-	-	-	-	4	156	-	-	-	156
TOWNSHIP 52 LOT	3	-	-	-	-	-	3	184	41	-	-	225
TOWNSHIP 53 LOT	3	-	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131
TOWNSHIP 54 LOT	1	3	-	-	-	-	4	140	-	-	-	140
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56 LOT	2	-	-	-	-	-	2	50	-	5	-	55
TOWNSHIP 57 LOT	8	-	-	-	-	-	8	460	80	-	-	540
TOWNSHIP 58 LOT	5	2	-	-	-	-	7	233	-	-	20	253
TOWNSHIP 59 LOT	8	1	-	-	-	-	9	316	15	-	-	331
TOWNSHIP 60 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61 LOT	2	-	-	-	-	-	2	55	65	-	-	120
TOWNSHIP 62 LOT	5	-	-	-	-	-	5	178	19	-	-	197
TOWNSHIP 63 LOT	3	-	-	-	-	-	3	74	-	40	-	114
TOWNSHIP 64 LOT	6	1	-	-	-	-	7	210	-	-	-	210
* TOWNSHIP 65 LOT	4	-	-	-	-	-	4	191	4	-	-	195
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	8	6	-	-	-	-	14	499	166	11	-	676
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
VICTORIA VL	1	-	-	-	-	-	1	40	25	-	-	65
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	26	-	39
* WEST ROYALTY VL	38	-	-	-	-	-	38	2,859	110	892	-	3,861
* WILMOT VL	10	-	-	-	-	-	10	590	158	150	-	898
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	2,808	193	121	110	489	128	3,849	219,098	12,912	93,793	20,644	346,447

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CAPE BRETON	448	17	-	-	66	3	534	26,748	2,968	3,935	9,256	42,907
* CAPE BRETON CM	213	8	-	-	27	1	249	11,807	70	1,246	2,763	15,886
* DOMINION T	7	-	-	-	-	-	7	352	-	38	44	434
* GLACE BAY T	29	-	-	-	4	-	33	1,872	-	162	438	2,472
INVERNESS CM	56	2	-	-	-	-	58	2,105	279	264	50	2,698
LOUISBOURG T	5	-	-	-	-	-	5	260	1,335	65	60	1,720
* NEW WATERFORD T	9	-	-	-	-	-	9	615	15	191	-	821
* NORTH SYDNEY T	17	-	-	-	15	-	32	1,441	138	182	5,734	7,495
PORT HAWKESBURY T	6	-	-	-	-	-	6	490	8	314	2	814
RICHMOND CM	47	5	-	-	-	-	52	3,344	47	352	145	3,888
* SYDNEY C	45	-	-	-	20	2	67	3,575	1,076	917	20	5,588
* SYDNEY MINES T	11	-	-	-	-	-	11	762	-	140	-	902
VICTORIA CM	3	2	-	-	-	-	5	125	-	64	-	189
NORTH SHORE	552	70	8	-	53	5	688	35,114	2,110	2,805	3,029	43,058
AMHERST T	13	-	-	-	-	-	13	1,113	675	149	49	1,986
ANTIGONISH CM	31	2	8	-	-	-	41	1,909	43	40	-	1,992
ANTIGONISH T	9	-	-	-	-	-	9	732	-	40	38	810
CANSO T	18	-	-	-	-	-	18	460	4	-	20	484
* COLCHESTER CM	205	14	-	-	-	-	219	12,165	165	449	850	13,629
CUMBERLAND CM	65	41	-	-	-	-	106	4,162	179	190	171	4,702
GUYSBOROUGH MD	26	7	-	-	-	-	33	1,208	34	154	61	1,457
MULGRAVE T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
* NEW GLASGOW T	26	-	-	-	18	-	44	2,248	-	169	60	2,477
OXFORD T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	12	100	209
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	4	4	203	1	5	6	215
* PICTOU CM	92	5	-	-	-	-	97	4,920	195	195	1,416	6,726
PICTOU T	3	-	-	-	-	-	3	436	10	2	-	448
SPRINGHILL T	3	1	-	-	-	-	4	307	-	60	-	367
ST MARYS MD	10	-	-	-	-	1	11	479	-	-	-	479
* STELLARTON T	19	-	-	-	-	-	19	1,148	-	125	-	1,273
* STEWACKE T	5	-	-	-	-	-	5	220	-	-	-	220
* TRENTON T	1	-	-	-	-	-	1	172	-	-	54	226
* TRURO T	12	-	-	-	35	-	47	2,467	804	1,038	204	4,513
* WESTVILLE T	12	-	-	-	-	-	12	620	-	177	-	797
ANNAPOLIS VALLEY	462	42	12	-	33	29	578	27,606	2,555	7,081	4,916	42,158
ANNAPOLIS CM	70	16	4	-	-	3	93	3,304	13	1,499	666	5,482
ANNAPOLIS ROYAL T	1	-	-	-	-	3	4	277	-	234	66	577
BERWICK T	9	-	4	-	15	2	30	936	-	415	10	1,361
BRIDGETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	158	40	87	49	334
EAST HANTS MD	158	5	2	-	-	-	165	9,342	853	537	191	10,923
HANTSPOOT T	2	-	-	-	-	-	2	168	-	11	179	179
* KENTVILLE T	9	-	-	-	-	4	13	763	24	828	483	2,098
KINGS CM	165	20	2	-	14	9	210	9,247	1,518	2,128	2,594	15,487
MIDDLETON T	3	-	-	-	4	-	7	446	-	792	40	1,278
WEST HANTS MD	24	1	-	-	-	1	26	1,260	43	7	788	2,098
WINDSOR T	7	-	-	-	-	4	11	656	64	441	5	1,166
WOLFVILLE T	12	-	-	-	-	3	15	1,049	-	102	24	1,175
SOUTHERN NOVA SCOTIA	255	54	-	-	4	27	340	16,191	666	2,965	607	20,429
ARGYLE MD	29	2	-	-	-	-	31	1,132	369	306	-	1,807
BARRINGTON MD	17	1	-	-	-	-	18	1,127	89	295	270	1,781
BRIDGEWATER T	11	-	-	-	-	-	11	622	-	95	-	717
CLARK'S HARBOUR T	3	-	-	-	-	-	3	168	4	10	-	182
DIGBY MD	29	10	-	-	-	1	40	2,210	6	246	149	2,611
DIGBY T	4	-	-	-	4	9	17	876	-	319	21	1,216
LIVERPOOL T	2	-	-	-	-	-	2	189	-	1,240	18	1,447
LUNENBURG MD	65	8	-	-	-	-	73	5,102	48	105	87	5,342
LUNENBURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
QUEENS CM	42	20	-	-	-	9	71	2,140	91	227	-	2,458
SHELBURNE MD	20	2	-	-	-	-	22	767	-	-	-	767
SHELBURNE T	1	-	-	-	-	4	5	244	-	10	-	254
YARMOUTH MD	31	11	-	-	-	4	46	1,554	59	112	62	1,787
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	1,091	10	101	110	333	64	1,709	113,439	4,613	77,007	2,836	197,895
* METRO HALIFAX	1,091	10	101	110	333	64	1,709	113,439	4,613	77,007	2,836	197,895
NEW BRUNSWICK	1,744	45	15	14	271	78	2,167	112,423	11,566	46,887	31,599	202,475
NOUVEAU-BRUNSWICK	1,744	45	15	14	271	78	2,167	112,423	11,566	46,887	31,599	202,475
CHALEUR-MIRAMICHI	658	34	5	-	80	23	800	30,981	5,665	6,806	8,078	51,530
BAS-CARAQUET VL	12	-	-	-	10	-	22	904	94	79	45	1,122
* BATHURST C	15	3	4	-	22	1	45	2,005	1,393	2,058	660	6,116
* BATHURST PAR	29	-	-	-	-	-	29	1,366	60	220	-	1,646
BELLEDUNE VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	35	-	154
BERESFORD PAR	28	-	-	-	-	-	28	796	52	114	8	970

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* BERESFORD VL	10	-	-	-	-	-	10	333	5	38	-	376
* CAMPBELLTON C	12	-	1	-	-	2	15	1,176	-	326	5,746	7,248
CARAQUET T	26	-	-	-	-	-	26	1,456	49	408	130	2,043
DALHOUSIE T	4	-	-	-	-	2	6	631	-	332	120	1,083
DURHAM PAR	7	-	-	-	-	-	7	253	-	20	-	273
GLOUCESTER CM	190	25	-	-	-	2	217	7,033	222	776	78	8,109
GRANDE ANSE VL	2	-	-	-	-	-	2	96	4	138	54	292
JACQUET RIVER VL	5	-	-	-	-	-	5	117	-	35	-	152
KEDGWICK VL	2	-	-	-	-	-	2	165	-	134	73	372
LAMEQUE T	8	-	-	-	8	-	16	685	10	6	5	706
MIRAMICHI PDC	117	-	-	-	-	-	117	4,764	3,586	780	703	9,833
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	2	-	-	-	-	-	2	66	13	4	7	90
NORTHUMBERLAND CM	18	-	-	-	-	-	18	723	-	199	-	922
PAQUETVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	196	-	8	-	204
PETIT-ROCHER VL	7	-	-	-	-	-	7	239	5	159	-	403
POINTE-VERTE VL	5	-	-	-	-	-	5	152	2	27	-	181
RESTIGOUCHE PDC	108	6	-	-	-	14	128	3,888	154	162	28	4,232
ROGERSVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	275	-	161	10	446
SHEILA VL	8	-	-	-	-	-	8	443	4	27	200	674
SHIPPAGAN T	12	-	-	-	30	2	44	1,778	4	44	197	2,023
ST-LEOLIN VL	8	-	-	-	-	-	8	364	8	11	-	383
ST-QUENTIN VL	8	-	-	-	-	-	8	614	-	33	14	661
TRACADIE T	5	-	-	-	10	-	15	344	-	472	-	816
MONCTON	370	3	8	14	79	5	479	27,494	2,014	7,028	7,768	44,304
BUCTOUCHE VL	2	-	-	-	-	1	3	94	-	28	20	142
CAP-PELE VL	11	-	-	-	-	-	11	656	30	205	-	891
* DIEPPE T	25	-	-	-	-	-	25	2,062	457	1,670	99	4,288
* DORCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	35	5	48	94	182
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	356	-	358
* MONCTON C	133	-	8	10	42	1	194	11,385	1,409	2,701	6,840	22,335
PETITCODIAC VL	1	-	-	-	20	-	21	820	1	50	-	871
PORT-ELGIN VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	45	-	78
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	18	-	-	-	-	-	18	1,726	38	1,374	-	3,138
SACKVILLE T	15	-	-	-	-	3	18	1,081	-	156	327	1,564
* SALISBURY VL	3	-	-	-	-	-	3	144	-	2	200	346
SHEDIAC T	15	-	-	4	4	-	23	1,369	-	206	111	1,686
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	144	3	-	-	13	-	160	8,087	74	187	77	8,425
SAINT JOHN	262	-	2	-	13	32	309	23,491	2,576	18,281	10,787	55,135
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	5	-	29
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	5	-	-	-	-	-	5	199	1	20	200	420
ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	1	-	-	-	-	3	4	146	4	197	135	482
ST-STEPHEN T	2	-	-	-	-	15	17	495	435	366	-	1,296
SUSSEX T	6	-	-	-	2	7	15	655	118	488	307	1,568
SUSSEX CORNER VL	5	-	-	-	-	-	5	312	-	-	-	312
* METRO SAINT JOHN	243	-	2	-	11	7	263	21,660	2,018	17,205	10,145	51,028
FREDERICTON	324	8	-	-	49	13	394	21,849	607	11,081	1,650	35,187
CHIPMAN VL	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	21	131
* FREDERICTON C	89	-	-	-	39	13	141	9,683	23	10,047	980	20,733
* GAGETOWN VL	1	1	-	-	-	-	2	40	-	-	-	40
HARVEY VL	3	-	-	-	-	-	3	128	10	1	1	140
MCADAM VL	5	-	-	-	-	-	5	286	-	2	349	637
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	81	460	4	-	545
* OROMOCTO T	5	-	-	-	10	-	15	784	31	363	48	1,226
SUNBURY & QUEEN CM	39	2	-	-	-	-	41	1,310	74	565	-	1,949
* YORK CM	179	5	-	-	-	-	184	9,427	9	99	251	9,786
EDMUNSTON-WOODSTOCK	130	-	-	-	50	5	185	8,608	704	3,691	3,316	16,319
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	18	-	-	-	-	-	18	754	52	193	152	1,151
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND VL	4	-	-	-	-	-	4	195	63	4	-	262
* EDMUNSTON C	28	-	-	-	13	2	43	2,266	154	131	2,689	5,240
GRAND FALLS T	17	-	-	-	34	-	51	1,616	166	416	136	2,334
HARTLAND T	6	-	-	-	-	-	6	282	-	-	-	282
PERTH-ANDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTER ROCK VL	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	186	343
* ST-BASILE VL	13	-	-	-	-	-	13	639	-	14	-	653
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	26	77
* ST-HILAIRE PAR	3	-	-	-	-	-	3	108	18	-	-	126
* ST-HILAIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JACQUES VL	14	-	-	-	1	2	17	1,113	75	180	-	1,368

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST LEONARDS T	-	-	-	-	2	-	2	130	62	36	80	308
STE ANNE-MADAWASKA VL	6	-	-	-	-	1	7	351	-	31	-	382
* VERRET VL	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
VICTORIA CM	11	-	-	-	-	-	11	429	30	230	-	689
WOODSTOCK T	7	-	-	-	-	-	7	438	84	2,456	47	3,025
QUEBEC	11,993	140	1,541	741	8,957	1,113	24,485	1,331,228	156,000	342,958	170,572	2,000,758
BAS-ST-LAURENT-GASPE	233	4	22	19	115	47	440	22,221	603	7,670	4,712	35,206
AMQUI V	19	-	-	-	4	-	23	1,141	130	28	66	1,365
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	401	10	503
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	-	-	-	-	-	-	-	58	-	8	-	66
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	6	95	137	-	238
* GASPE V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	35	-	65
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	34	4	45	-	83
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	6	1	-	-	-	2	9	390	1	39	110	540
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	19	-	-	-	4	14	37	2,263	162	951	2,208	5,584
MONT-JOLI V	26	-	2	10	34	-	72	2,647	-	345	-	2,992
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	14	-	-	-	-	-	14	580	-	62	-	642
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	5	-	-	-	-	-	5	298	-	91	-	389
PERCE V	7	-	-	-	-	-	7	644	1	357	323	1,325
PETIT-MATANE SD	4	-	-	-	-	-	4	226	21	-	3	250
PRICE VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
* RIMOUSKI V	63	-	20	9	51	28	171	8,572	66	4,011	1,950	14,599
* RIMOUSKI-EST VL	2	-	-	-	-	1	3	254	24	50	-	328
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	165
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	6	-	-	-	-	-	6	292	27	32	-	351
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	1	2	-	-	-	-	3	175	11	25	20	231
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	4	-	-	-	-	-	4	317	5	15	-	337
ST-RENE-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1	31
ST-SIMEON BONAVENTURE P	3	-	-	-	2	-	5	271	-	142	-	413
STE-ANGELE-MERCI VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	20	209
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	17	-	-	-	-	-	17	943	14	162	1	1,120
STE-ANNE-DES-MONTS V	16	1	-	-	-	2	19	1,086	10	703	-	1,799
* STE-BLANDINE P	3	-	-	-	20	-	23	854	-	10	-	864
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	10	-	-	-	-	-	10	544	32	21	-	597
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	589	19	168	4	189	88	1,057	62,996	14,690	7,976	8,183	93,845
ALBANEL VL	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
* ALMA V	61	-	18	-	51	15	145	7,740	90	1,207	179	9,216
BEGIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	31	-	2	-	12	5	50	2,411	61	322	1,227	4,021
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	1	-	-	-	-	-	1	245	13	26	-	284
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA BAIIE V	50	-	8	-	-	10	68	4,052	5,320	427	-	9,799
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	40	-	-	-	17	-	57	3,062	215	263	1,941	5,481
NORMANDIN V	13	1	-	-	4	2	20	938	84	124	28	1,174
PERIBONKA SD	4	-	-	-	-	-	4	110	-	-	-	110
* ROBERVAL V	32	3	-	-	16	2	53	3,193	-	903	881	4,977
ST-AMROISE VL	12	2	-	-	6	7	27	892	114	187	75	1,268
ST-AUGUSTIN P	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ST-BRUNO VL	3	-	2	-	-	-	5	281	-	85	-	366
ST-CHARLES-GOURGET SD	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-	-	89
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	10	6	-	-	4	-	20	799	-	-	-	799
ST-FELICIEN V	27	-	-	-	28	-	55	2,829	218	493	293	3,833
ST-FELIX-D-OTIS CT	1	1	-	-	-	-	2	207	9	-	-	216
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	4	2	-	-	-	-	6	374	62	41	350	827
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-D'ARC VL	2	-	2	-	-	-	4	145	-	20	-	165
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	296	4	136	4	51	47	538	35,437	8,504	3,878	3,209	51,028

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	1,659	25	160	115	720	272	2,951	172,043	24,783	46,256	21,355	264,437
BAIE-ST-PAUL V	3	—	—	—	—	—	3	142	—	—	—	142
BEAUCVILLE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEAUPRE V	8	—	—	—	—	6	14	762	233	85	10	1,090
BERNIERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIENCOURT SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BLACK LAKE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CABANO V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLERMONT V	11	—	—	—	5	—	16	890	15,785	101	18	16,794
DEGELIS V	13	—	—	—	—	—	13	774	60	21	—	855
DESCHAMBAULT VL	1	—	2	—	—	—	3	180	16	2	—	198
DISRAELI V	3	—	—	—	13	1	17	562	—	37	81	680
DONNACONA V	9	—	2	—	—	3	14	790	86	302	18	1,196
KAMOURASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ENFANT-JESUS P	2	—	—	—	—	—	2	79	61	16	—	156
L'ISLET V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA MALBAIE V	16	—	—	—	—	—	16	802	—	1,316	—	2,118
LA POCATIERE V	17	—	2	—	34	—	53	2,157	800	54	751	3,762
LAC-ETCHEMIN V	11	—	—	—	—	—	11	853	—	425	49	1,327
LINIERE VL	2	—	—	—	—	—	2	110	—	—	—	110
LYSTER SD	4	—	—	—	—	—	4	215	48	6	—	269
* MONTMAGNY V	4	2	—	—	6	—	12	1,227	415	902	125	2,669
N-D-DES-PINS P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* N-D-DU-PORTAGE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-AUX-TREMBLES P	6	—	—	—	—	—	6	461	54	4	—	519
PONT-ROUGE VL	5	—	—	—	—	—	5	262	260	—	—	522
* RIVIERE-DU-LOUP V	23	—	10	—	—	11	44	2,628	67	765	142	3,602
* ROBERTSONVILLE VL	2	—	—	—	—	—	2	138	—	167	—	305
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-AGAPIT SD	6	—	—	—	4	—	10	622	65	200	12	899
ST-ALBAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE P	1	—	—	—	—	—	1	85	—	4	—	89
ST-ANTONIN P	5	—	—	—	—	—	5	225	—	—	—	225
ST-BASILE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BASILE-SUD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BERNARD P	5	—	—	—	—	—	5	250	—	—	—	250
ST-BERNARD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CASIMIR P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CASIMIR SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COME-DE-KENNEBEC P	5	—	—	—	—	—	5	217	—	—	—	217
ST-ELZEAR VL	4	—	—	—	—	—	4	238	—	10	—	248
ST-FABIEN-DE-PANET P	—	—	—	—	—	—	—	57	26	17	—	100
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	14	1	—	—	—	—	15	763	—	45	—	808
ST-FLAVIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FLAVIEN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FRANCOIS ILE ORLE P	3	—	—	—	—	—	3	240	65	8	—	313
ST-FRCS SALES RIV-SUD P	5	—	—	—	—	—	5	400	16	1	5	422
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	1	—	—	—	—	—	1	122	2	—	—	124
* ST-GEORGES V	48	—	4	22	28	3	105	4,001	60	841	2,389	7,291
* ST-GEORGES-EST P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-GEORGES-OUEST V	6	—	—	—	4	3	13	1,001	18	149	70	1,238
ST-GILBERT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-HENRI SD	7	—	—	—	—	—	7	327	145	25	—	497
ST-HONORE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN ILE ORLEANS P	2	4	—	—	—	—	6	531	48	1	2	582
ST-JEAN-DE-DIEU SD	4	—	—	—	—	—	4	285	9	201	—	495
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	6	—	—	—	—	—	6	589	80	30	—	699
ST-LAZARE BELLECHASSE P	1	—	—	—	—	—	1	36	—	—	—	36
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	—	—	—	—	—	—	—	48	—	174	—	222
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	2	—	—	—	—	—	2	91	70	40	—	201
ST-MALACHIE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MARTIN P	6	—	—	—	—	7	13	312	—	—	—	312
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	1	—	—	—	—	—	1	97	6	—	—	103
ST-PACOME SD	2	—	—	—	—	—	2	166	—	5	—	171
ST-PASCAL SD	6	—	—	—	—	—	6	306	28	5	—	339
ST-PATRICE-BEAURIVAG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PROSPER SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RAYMOND P	30	10	—	—	—	—	40	1,958	99	4	7	2,068
ST-RAYMOND V	7	—	—	—	—	—	7	495	740	192	347	1,774
ST-SIMEON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-UBALDE SD	4	1	—	—	4	—	9	384	87	145	40	656
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DU-LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-AURELIE BEAUCE SD	7	—	—	—	—	—	7	385	120	25	45	575

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STE-CLAIRE SD	4	-	-	-	7	-	11	444	14	40	-	498
STE-CROIX P	1	-	-	-	-	-	1	109	88	-	-	197
STE-FAMILLE ILE ORLE P	4	-	-	-	-	1	5	312	25	4	2	343
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD	2	-	-	-	-	-	2	93	11	-	-	104
STE-MARGUERITE P	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
STE-MARIE V	42	-	-	-	36	-	78	3,930	312	634	185	5,061
* THETFORD MINES V	13	-	-	-	-	-	13	2,587	3	304	422	3,316
TRING-JONCTION VL	5	1	-	-	-	-	6	228	88	-	-	316
TROIS-PISTOLES V	6	-	2	-	2	-	10	518	3	13	79	613
VAL-ALAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEE-JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO QUEBEC	1,252	6	138	93	577	237	2,303	136,429	4,670	38,936	16,556	196,591
TROIS-RIVIERES	837	10	36	86	822	107	1,898	93,632	15,505	13,156	14,504	136,797
* ARTHABASCA V	28	-	2	-	10	-	40	2,153	25	87	780	3,045
BAIE-DU-FEBVRE SD	1	-	-	-	-	-	1	84	12	-	-	96
* BECANCOUR V	29	1	-	-	18	-	48	2,674	513	604	-	3,791
CHAMPLAIN SD	6	-	-	-	-	4	10	642	50	50	-	742
CHARENTE SD	4	-	-	-	-	-	4	339	63	-	-	402
* DRUMMONDVILLE V	46	-	16	40	114	18	234	12,408	1,567	1,727	4,479	20,131
* GRAND-MERE V	18	-	-	-	1	6	25	2,724	89	584	8	3,405
* GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRANTHAM-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTE-AURICIE SD	12	1	-	-	-	-	13	841	-	431	3	1,275
HEROUXVILLE P	6	1	-	-	-	-	7	390	-	-	-	390
KINGSEY CT	-	-	-	-	-	-	-	4	15	100	-	119
KINGSEY FALLS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	8	-	-	-	39	-	47	1,201	400	1	-	1,602
L'AVENIR SD	4	-	-	-	-	1	5	203	-	-	-	203
* LA TUQUE V	13	-	-	-	24	9	46	2,367	2	106	362	2,837
LAC-A-LA-TORTUE SD	19	-	-	-	-	5	24	1,040	-	-	-	1,040
LOUISEVILLE V	2	-	-	-	9	2	13	901	45	362	26	1,334
MASKINONGE VL	2	-	-	-	-	-	2	196	-	5	-	201
N-D-DE-MONTAUBAN SD	8	-	-	-	-	-	8	146	-	-	-	146
N-D-DU-BON-CONSEIL P	1	-	-	-	-	-	1	52	-	1	-	53
N-D-DU-MONT-CARMEL P	22	2	-	-	-	-	24	1,287	61	21	-	1,369
NICOLET V	4	-	-	-	4	1	9	548	-	70	375	993
PARENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	226	-	11	-	237
PLESSISVILLE V	3	-	-	-	1	-	4	598	1,571	762	556	3,487
PRINCEVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	160	155	17	-	332
* SHAWINIGAN V	27	-	-	18	49	3	97	4,869	4,755	292	447	10,363
* SHAWINIGAN-SUD V	43	-	-	-	54	1	98	3,830	458	125	270	4,683
ST-ALEXIS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BARNABE (NORD) P	4	-	-	-	-	-	4	212	94	32	-	338
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	10	-	-	-	-	-	10	528	208	49	-	785
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	2	-	-	-	-	-	2	45	-	-	-	45
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	1	-	-	-	-	-	1	54	5	-	-	59
* ST-GEORGES VL	16	-	6	-	-	-	22	1,028	-	34	-	1,062
* ST-GERARD-LAURENTIDES P	9	-	-	-	14	-	23	983	-	20	-	1,003
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	5	-	-	-	-	-	5	304	-	-	-	304
* ST-JEAN-DES-PILES SD	1	1	-	-	-	-	2	94	-	10	-	104
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	3	-	-	-	-	-	3	75	-	-	-	75
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	-	1	-	-	-	-	1	127	-	-	-	127
ST-LUC P	3	-	-	-	-	3	6	169	57	2	-	228
ST-LUCIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
ST MAURICE P	2	-	-	-	-	-	2	267	-	-	-	267
ST-NARCISSE P	6	-	-	-	4	-	10	473	40	6	-	519
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	2	1	-	-	-	-	3	149	-	10	2	161
* ST-ROSAIRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	3	-	-	13	-	-	16	571	9	5	60	645
ST-SYLVERE SD	3	-	-	-	10	-	13	562	240	-	95	897
ST-TITE V	4	-	-	-	-	-	4	287	-	50	-	337
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-D-YAMACHECHE P	5	-	-	-	-	-	5	342	60	8	-	410
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD	2	-	-	-	-	-	2	166	13	10	-	189
STE-SERAPHINE P	3	1	-	-	-	-	4	164	71	3	-	238
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	1	-	-	-	-	-	1	112	11	-	-	123
STE-THECLE VL	7	-	-	-	-	-	7	355	10	16	150	531
STE-URSULE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P	65	-	2	-	8	9	84	3,222	-	355	-	3,577

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* VICTORIAVILLE V	66	-	-	15	30	15	126	5 723	159	1 083	1 934	8 899
WARWICK V	11	-	6	-	-	-	17	898	465	209	-	1 572
* WENDOVER & SIMPSON CU	15	1	-	-	-	-	16	1 036	50	132	-	1 218
YAMACHICHE VL	-	-	-	-	-	-	-	17	90	7	-	114
* METRO TROIS-RIVIERES	278	-	4	-	433	30	745	35 727	4 142	5 759	5 007	50 635
CANTONS-DE-L'EST	362	7	27	12	471	77	956	40 612	2 281	7 213	3 524	53 630
* ASBESTOS V	1	-	-	-	-	-	1	428	10	245	75	758
* ASCOT CT	22	-	-	-	35	-	57	1 930	16	-	306	2 252
* ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	9	-	-	-	-	-	9	690	-	86	11	787
CLEVELAND CT	1	-	-	-	-	-	1	95	-	28	-	123
COATICOOK V	24	-	2	-	32	-	58	2 177	170	157	629	3 133
COMPTON VL	3	-	-	-	23	2	28	727	12	56	2	797
COMPTON-STATION SD	2	-	-	-	-	-	2	118	27	-	-	145
COOKSHIRE V	5	-	-	-	-	-	5	441	400	98	7	946
* DANVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	35	90	19	-	144
* DEAUVILLE VL	6	-	-	-	40	-	46	1 445	-	49	-	1 494
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	1	-	-	-	-	-	1	96	8	-	-	104
EAST-ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	69	-	-	-	20	-	89	4 041	60	317	175	4 593
FRONTENAC SD	6	1	2	-	-	-	9	415	17	8	12	452
HAM-NORD CT	1	-	-	-	-	-	1	173	2	100	-	275
HATLEY PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	64	2	-	-	66
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
LAC-DROLET SD	9	2	2	-	-	-	13	566	3	91	-	660
LAC-MEGANTIC V	11	-	-	-	2	4	17	1 356	159	279	332	2 126
* LENNOXVILLE V	10	-	-	-	8	-	18	852	-	131	66	1 049
* MAGOG CT	47	1	-	-	8	-	56	2 206	-	-	-	2 206
* MAGOG C	16	-	2	-	42	16	76	2 434	321	561	337	3 653
MELBOURNE VL	1	-	-	-	-	1	2	51	-	-	-	51
NANTES SD	-	-	-	-	-	-	-	37	3	30	22	92
ODGEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIOPOLIS SD	-	-	-	-	-	-	-	169	4	1	-	174
* ROCK FOREST SD	18	-	2	-	-	-	20	1 333	25	352	47	1 757
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	3	72
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE V	77	-	15	-	236	54	382	16 009	680	4 319	1 500	22 508
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
ST-FRCS-XAV BROMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON BEAUCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEGILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	5	1	-	-	-	-	6	275	37	5	-	317
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	-	2	-	-	-	-	2	42	104	-	-	146
* TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	4	-	2	-	6	-	12	505	60	7	-	572
WINDSOR CT	6	-	-	-	-	-	6	367	-	-	-	367
WINDSOR V	7	-	-	12	19	-	38	1 413	71	274	-	1 758
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	7 114	45	862	233	5 293	442	13 989	767 431	96 348	207 108	109 005	1 179 892
ABERCORN VL	3	-	-	-	-	-	3	117	-	-	3	120
ACTON VALE V	16	-	-	-	4	-	20	1 024	-	114	8	1 146
AMHERST CT	2	1	-	-	-	-	3	272	-	-	-	272
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS C	5	-	-	-	-	-	5	540	-	216	1 200	1 956
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	3	-	-	-	18	-	21	901	760	139	230	2 030
* BELLEFEUILLE P	48	-	-	-	56	-	104	4 455	22	20	-	4 497
BERTHIERVILLE V	3	-	-	-	8	-	11	372	10	57	-	439
BRIGHTON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BROMONT V	6	-	-	8	-	-	14	778	4 974	258	-	6 010
* BROWNSBURG VL	7	-	-	-	-	-	7	310	-	-	-	310
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM CT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
CHERTSEY CT	13	-	-	-	-	-	13	370	-	-	-	370

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
CONTRECOEUR VL	26	-	-	-	-	-	1,751	167	81	-	1,999
COTEAU-LANDING VL	2	-	-	-	-	-	150	-	-	-	150
* COWANSVILLE V	20	-	-	-	27	1	2,139	28	447	229	2,843
CRABTREE VL	2	-	-	-	4	-	354	150	1	-	505
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DUNHAM V	23	1	-	-	-	-	1,434	95	37	-	1,566
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	135	-	-	55	190
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM V	11	-	-	-	-	4	740	-	178	240	1,158
* GRANBY CT	54	-	-	-	-	-	2,749	-	106	-	2,855
* GRANBY V	54	-	2	-	38	22	7,240	606	1,398	1,743	10,987
* GRENVILLE VL	1	-	-	-	1	-	132	-	38	-	170
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	165	-	48	-	213
HINCHINBROOK CT	6	-	-	-	-	-	221	35	-	-	256
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	107
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	25	-	-	-	30	-	2,243	-	230	-	2,473
* JOLIETTE V	46	-	-	-	51	4	5,080	467	2,320	16	7,883
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	1	20	1	-	22
L'ASSOMPTION P	15	-	-	-	-	-	970	122	762	-	1,854
L'ASSOMPTION V	3	-	-	-	12	-	388	-	5	-	393
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	3	-	-	-	-	-	528	105	18	-	651
LA CONCEPTION SD	9	30	-	-	-	-	1,386	-	-	-	1,386
LA MACAZA SD	5	6	-	-	-	-	315	-	-	5,375	5,690
LA PLAINE P	88	-	-	-	4	-	3,879	-	56	110	4,045
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	2	-	-	-	-	-	145	15	75	-	235
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC BROME V	10	-	-	-	-	1	1,104	-	70	90	1,264
LAC-CARRE VL	-	-	-	-	-	-	90	-	33	-	123
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
LAC SUPERIEUR SD	4	4	-	-	-	-	559	-	1	-	560
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE V	11	-	-	-	-	2	1,261	273	338	57	1,929
LACOLLE VL	2	-	-	-	14	-	435	-	84	224	743
* LAFONTAINE VL	13	-	38	-	49	1	3,035	-	673	-	3,708
LAVALTRIE VL	25	-	-	-	-	-	1,245	-	4	-	1,249
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD	4	-	-	-	-	-	183	13	-	-	196
MARIEVILLE V	7	-	-	-	54	1	1,829	360	172	10	2,371
MELOCHEVILLE VL	10	-	2	-	8	-	753	15	18	-	786
* MIRABEL V	52	-	-	-	43	1	4,264	550	313	8	5,135
MONT-ROLLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONT-ST-GREGOIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORIN HEIGHTS SD	6	-	-	-	31	1	1,341	-	23	18	1,382
N-D-DE-LOURDES P	12	1	-	-	-	-	627	-	12	-	639
* N-D-DES-PRAIRES P	11	-	-	-	-	-	1,064	-	281	-	1,345
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	-	-	-	-	-	51	30	-	-	81
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	8	-	198	-	2	13	213
POINTE FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
PREVOST SD	28	-	-	9	-	-	1,878	-	267	-	2,145
RAINVILLE SD	7	-	-	-	-	-	528	88	21	-	637
RAWDON VL	6	-	2	-	8	-	727	61	234	-	1,022
RIGAUD V	-	-	-	-	-	-	47	-	12	60	119
RIVIERE BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL V	36	-	-	-	3	4	2,787	51	3,034	1,066	6,938
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	1	-	-	-	-	-	358	-	10	-	368
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	35	-	225	-	260
ST-ANDRE D'ACTON P	15	-	-	-	2	-	902	90	1	-	993
ST-ANDRE D'ARGENTEUIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE EST VL	-	-	-	-	-	-	23	-	8	-	31
* ST-ANTOINE V	29	-	2	-	12	-	1,893	-	144	7	2,044
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	22	-	-	-	-	-	1,151	216	46	-	1,413
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	1	-	-	-	-	-	144	-	-	-	144
ST-CESAIRE V	7	-	-	-	44	-	1,364	14	87	137	1,602
ST-CHARLES ST-HYACINT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHARLES-BORROMEE P	45	-	2	-	28	-	3,718	-	119	-	3,837
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-COLOMBAN P	17	-	-	-	-	-	1,140	-	24	-	1,164
ST-CUTHBERT P	7	-	-	-	-	-	380	81	75	-	536
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	2	-	-	-	-	-	264	129	-	-	393
ST-DAMASE VL	3	-	-	-	-	-	219	206	10	-	435

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	2	-	-	-	-	-	2	250	95	4	-	349
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE VL	4	-	-	-	-	-	4	326	61	-	-	387
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	6	-	-	-	-	1	7	532	-	80	-	612
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAJELLA P	20	-	-	-	-	-	20	985	25	118	-	1,128
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	11	-	-	-	-	-	11	715	22	22	-	759
ST-HIPPOLYTE P	9	-	-	-	-	-	9	888	-	-	-	888
* ST-HYACINTHE V	72	-	-	-	59	6	137	8,534	1,665	1,283	22,906	34,388
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE-LAPRAIRIE P	2	-	-	-	-	-	2	189	26	-	-	215
ST-JACQUES P	2	-	-	-	-	-	2	255	105	-	-	360
ST-JACQUES VL	4	-	-	-	-	-	4	328	3	20	-	351
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	37	-	4	-	42	-	83	5,565	438	1,019	1,070	8,092
* ST-JEROME V	6	-	-	-	46	2	54	3,119	624	785	1,298	5,826
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	5	-	-	-	-	-	5	316	130	45	-	491
ST-LIN P	16	-	-	-	-	-	16	944	70	45	-	1,059
ST-LUC V	118	-	12	-	15	-	145	6,965	-	188	2,352	9,505
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	5	-	-	-	-	1	6	443	15	42	-	500
ST-MARC-SUR-RICHELIEU P	9	-	-	-	-	-	9	837	40	85	-	962
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	1	-	-	-	-	-	1	143	19	25	-	187
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	-	-	-	-	-	-	-	91	141	-	-	232
* ST-PAUL SD	9	-	-	-	-	-	9	659	216	15	-	890
ST-PAUL-D-ABBOTSFORD P	11	-	-	-	-	-	11	872	134	20	-	1,026
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	37	-	-	-	-	1	38	1,995	12	93	-	2,100
ST-PLACIDE P	6	-	-	-	-	-	6	532	32	-	-	564
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	300	333
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	18	-	-	-	-	-	18	1,003	52	138	-	1,193
* ST-ROBERT P	4	-	-	-	-	-	4	212	10	-	-	222
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	9	-	-	-	-	-	9	655	188	40	500	1,383
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
ST-SAUVEUR P	16	-	-	-	-	-	16	1,124	-	555	-	1,679
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	12	-	4	-	6	-	22	1,331	-	493	-	1,824
ST-TELESPHORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	5	-	-	-	-	-	5	459	35	20	-	514
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	33	-	16	-	-	1	50	2,662	1,296	152	-	4,110
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	7	-	-	-	24	2	33	1,924	-	594	268	2,786
STE-AGATHE-DES-MONTS V	5	-	2	-	31	-	38	2,207	-	641	1,662	4,510
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	3	-	-	-	-	-	3	392	30	54	-	476
* STE-ANNE-DES-LACS P	9	-	-	-	-	2	11	639	-	90	-	729
STE-BARBE P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
STE-CLOTHILDE P	3	-	-	-	-	1	4	224	93	-	-	317
STE-EMILIE-D-LENERGIE P	6	1	-	-	-	-	7	195	-	-	-	195
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	2	-	-	-	-	-	2	177	309	-	-	486
STE-JULIENNE P	11	1	-	-	-	-	12	428	2	90	1,509	2,029
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	-	-	-	-	-	-	-	46	30	-	111	187
STE-MADELEINE VL	3	-	-	-	12	-	15	423	20	5	-	448
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE-VAUDREUIL SD	4	-	-	-	-	-	4	296	131	10	-	437
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	80	-	44	-	124
* STE-ROSALIE P	11	-	-	-	-	-	11	624	40	-	-	664
* STE-ROSALIE VL	27	-	4	-	6	-	37	1,609	610	44	24	2,287
STE-SABINE P	9	-	-	-	-	-	9	470	100	-	-	570
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	6	-	-	-	-	-	6	470	-	410	-	880
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	7	-	-	-	-	1	8	331	12	-	-	343
SUTTON CT	7	-	2	-	-	-	9	634	35	100	-	769
SUTTON V	4	-	-	-	-	-	4	254	-	3	50	307
* TRACY V	22	-	8	-	-	-	30	1,918	934	473	625	3,950
VAL-DAVID VL	10	-	-	-	-	-	10	746	-	354	100	1,200
VAL-MORIN SD	3	-	-	-	-	-	3	194	-	-	-	194
VALCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
* VALLEYFIELD V	38	-	-	-	22	3	63	3,472	20	2,870	220	6,582
VERCHERES VL	12	-	-	-	6	-	18	1,071	83	30	-	1,184
WATERLOO V	-	-	-	-	-	-	-	126	1	27	87	241
WENTWORTH-NORD SD	5	-	-	-	-	-	5	300	-	-	-	300
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	92	-	28	-	120
* METRO MONTREAL	5,510	-	762	216	4,467	379	11,334	627,713	78,691	183,008	65,024	954,436

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
OUTAOUAIS	841	25	233	263	1,264	35	2,661	139,900	727	40,250	5,845	186,722
ANGE-GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	5	-	-	-	-	-	5	175	-	-	-	175
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	42	-	20	16	41	-	119	4,187	-	45	-	4,232
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	73	56	-	-	129
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES RUISSEAUX SD	15	1	-	-	-	-	16	998	54	20	-	1,072
FERME NEUVE P	5	-	-	-	-	-	5	415	180	-	-	595
FERME-NEUVE VL	11	-	-	-	-	-	11	514	-	50	-	564
GRAND-CALUMET CT	5	-	-	-	-	-	5	183	-	-	-	183
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	3	3	-	-	-	-	6	191	-	15	1	207
KIAMIKA CT	4	2	-	-	-	-	6	140	10	3	-	153
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMININGUE SD	8	2	-	-	-	-	10	475	-	27	-	502
LAC-SIMON SD	4	-	-	-	-	-	4	411	-	1	-	412
LAC-ST-PAUL SD	2	-	-	-	-	-	2	132	-	-	-	132
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	6	-	-	-	-	-	6	823	10	640	31	1,504
MANSFIELD PONTEFRACCT CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	30	-	2	-	38	1	71	2,926	-	172	600	3,698
MONT LAURIER V	8	1	-	-	-	-	9	1,398	12	827	970	3,207
MONTBELLO VL	1	-	-	-	-	-	1	138	-	5	-	143
N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	2	-	-	-	-	2	152	14	-	-	166
N-D-DU-LAUS SD	2	3	-	-	-	-	5	168	-	-	-	168
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	207	25	6	-	238
PONTIAC SD	14	-	-	-	-	-	14	835	-	12	-	847
SHAWVILLE VL	3	-	-	-	-	1	4	199	65	405	27	696
SHEEN ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HULL	673	11	211	247	1,185	33	2,360	125,160	301	38,022	4,216	167,699
NORD-OUEST	286	2	21	9	68	37	423	24,265	202	8,046	2,401	34,914
AMOS V	6	-	-	-	-	3	9	859	30	698	170	1,757
AMOS-EST SD	11	-	2	-	-	-	13	569	-	107	-	676
BEARN SD	1	-	-	-	-	-	1	123	10	-	-	133
BELLETERRE V	1	-	-	-	-	-	1	28	-	2	-	30
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
DUBUISSON SD	16	1	-	-	-	1	18	944	68	30	-	1,042
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EYAIN SD	18	-	-	-	-	-	18	995	-	10	-	1,005
GUERIN CT	5	-	-	-	-	-	5	157	4	-	-	161
LA SARRE V	17	-	-	6	12	11	46	1,827	-	776	379	2,982
LANDRIENNE CT	4	-	-	-	-	-	4	209	20	30	-	259
LATULIPE ET GABOURY CU	1	1	-	-	1	-	3	127	-	2	-	129
LORRAINVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	128	-	33	-	161
MACAMIC V	3	-	-	-	-	1	4	211	-	61	67	339
MALARTIC V	4	-	-	-	-	-	4	692	-	63	1	756
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NORANDA V	18	-	4	3	4	-	29	2,100	1	295	-	2,396
* ROUYN V	53	-	6	-	31	7	97	5,199	58	1,123	170	6,550
SENNETERRE V	8	-	-	-	-	-	8	1,260	11	65	-	1,336
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SULLIVAN SD	15	-	-	-	-	-	15	988	-	30	-	1,018
TEMISCAMING V	1	-	-	-	-	2	3	179	-	-	-	179
* VAL-D'OR V	97	-	9	-	20	12	138	7,167	-	4,341	1,558	13,066
VILLE MARIE V	5	-	-	-	-	-	5	441	-	380	56	877
COTE-NORD	38	-	12	-	15	6	71	5,583	534	5,221	943	12,281
* BAIE-COMEAU V	12	-	8	-	10	-	30	2,952	39	4,124	30	7,145
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	8	-	-	-	5	2	15	637	-	-	-	637
FORESTVILLE V	12	-	4	-	-	3	19	703	70	648	526	1,947
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GRANDES-BERGERONNES VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
* POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	236	-	-	-	236
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	215	-	16	10	241
SACRE-COEUR SD	4	-	-	-	-	1	5	181	15	27	-	223
* SEPT-ILES V	-	-	-	-	-	-	-	531	410	406	377	1,724
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MAYO TP	1	1	-	-	-	-	2	50	4	-	40	94
MCNAB TP	42	-	-	-	-	-	42	2,556	3,500	87	-	6,143
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTAGUE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISBURG VL	2	-	-	-	4	-	6	296	50	-	-	346
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	6	-	-	-	9	6	21	674	257	355	38	1,324
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	2	11	-	-	-	-	13	273	-	1	-	274
OSNABRUCK TP	9	-	-	-	-	-	9	622	-	-	-	622
OSO TP	5	-	-	-	-	-	5	228	3	10	4	245
OXFORD-ON-RIDEAU TP	39	-	-	-	-	1	40	2,309	-	-	-	2,309
PAKENHAM TP	11	1	-	-	-	-	12	651	9	14	-	674
* PEMBROKE C	5	-	-	-	-	1	6	319	-	489	29	837
PERTH T	5	-	-	-	-	8	13	790	-	1,384	34	2,208
* PETAWAWA TP	15	-	-	-	-	-	15	1,142	350	19	-	1,511
* PETAWAWA VL	7	-	-	-	-	-	7	426	-	23	-	449
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PITTSBURG TP	53	-	4	6	-	-	63	4,361	42	105	242	4,750
PLANTAGENET NORTH TP	26	1	-	-	2	1	30	1,359	169	-	-	1,528
* PORTLAND TP	14	1	-	-	-	-	15	986	120	35	-	1,141
PRESCOTT T	-	-	-	-	-	-	-	81	5,042	90	-	5,213
RAMSAY TP	22	-	-	-	-	-	22	1,862	2	-	-	1,864
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	2	-	-	-	-	-	2	600	280	245	2,037	3,162
RICHMOND TP	6	-	-	-	2	-	8	466	36	15	130	647
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	5	1	-	-	-	-	6	389	-	10	-	399
ROXBOROUGH TP	6	-	-	-	-	-	6	267	-	-	-	267
RUSSELL TP	94	-	-	-	-	-	94	7,017	50	243	23	7,333
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	1	54	-	-	7	61
SHEFFIELD TP	3	1	-	-	-	-	4	371	11	2	-	384
SIDNEY TP	30	-	-	-	-	1	31	3,226	636	108	5,038	9,008
* SMITHS FALLS T	6	-	2	-	-	2	10	609	40	49	820	1,518
* STAFFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	372	-	17	-	389
STIRLING VL	10	-	-	-	-	-	10	597	-	-	-	597
* STORRINGTON TP	19	-	-	-	-	-	19	1,541	145	5	-	1,691
* THURLOW TP	27	-	-	-	-	-	27	1,915	446	200	-	2,561
* TRENTON C	38	-	-	-	-	-	38	1,971	760	1,844	929	5,504
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	96	-	361	-	457
TYENDINAGA TP	8	-	-	-	-	-	8	432	8	-	15	455
VANKLEEK HILL T	7	-	-	-	-	2	9	454	77	18	11	560
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	6	-	-	-	-	-	6	415	-	-	-	415
WINCHESTER VL	9	-	-	-	-	-	9	587	-	-	200	787
WINCHESTER TP	2	-	-	-	-	-	2	164	81	-	333	578
WOLLASTON TP	3	-	-	-	-	-	3	76	-	-	21	97
YONGE AND ESCOTT TP	1	1	-	-	-	-	2	217	46	4	-	267
* METRO OTTAWA	3,003	3	163	1,394	1,588	54	6,205	378,852	27,321	85,683	142,052	633,908
CENTRAL ONTARIO	14,894	233	913	1,428	3,922	468	21,858	1,577,321	290,694	786,565	252,097	2,906,677
ADJALA TP	9	-	-	-	-	-	9	730	14	-	20	764
ALLISTON T	10	-	-	-	90	2	102	2,411	2	40	77	2,530
AMARANTH TP	11	-	-	-	-	-	11	575	-	-	-	575
ANSON HINDON ETC TP	14	9	-	-	22	1	46	2,042	4	145	42	2,233
ARTHUR VL	4	-	-	-	-	-	4	152	-	10	-	162
ASPHODEL TP	7	-	-	-	-	-	7	448	34	-	-	482
* BARRIE C	181	-	2	-	12	24	219	10,415	3,462	9,011	6,691	29,579
BEETON VL	2	-	-	-	-	-	2	116	-	64	-	180
BELMONT & METHUEN TP	11	-	-	-	-	-	11	631	-	-	-	631
BICROFT TP	2	-	-	-	-	-	2	104	-	-	-	104
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	37	16	-	4	19	-	76	4,818	155	816	1,136	6,925
BRADFORD T	3	-	-	-	-	5	8	187	-	11	-	198
* BRANTFORD C	105	-	4	-	28	1	138	7,056	1,811	4,278	1,682	14,827
* BRANTFORD TP	13	-	-	-	-	-	13	1,360	582	400	446	2,788
BRIGHTON TP	10	-	-	-	-	-	10	663	100	-	430	1,193
BRIGHTON T	12	-	-	-	-	-	12	674	-	110	1,730	2,514
BROCK TP	21	-	-	-	17	2	40	2,547	496	90	361	3,494
BURFORD TP	9	-	-	-	-	-	9	796	536	36	142	1,510
CAMPBELLFORD T	2	-	-	-	-	-	2	138	920	-	-	1,058
CARDIFF TP	1	7	-	-	-	-	8	343	-	-	-	343
CAVAN TP	27	-	-	-	-	-	27	2,016	78	7	-	2,101
* COBOURG T	24	-	2	3	1	12	42	1,798	1,038	189	111	3,136
* COLBORNE VL	5	-	-	-	4	-	9	395	-	155	-	550
* COLLINGWOOD T	15	-	4	-	-	8	27	1,452	202	3,496	227	5,377
COOKSTOWN VL	6	-	-	-	-	-	6	280	-	42	-	322
CRAMAHE TP	4	2	-	-	-	-	6	426	63	100	-	589
DELHI TP	25	3	-	-	-	-	28	2,267	140	28	2	2,437
* DOURO TP	13	-	-	-	-	-	13	1,017	8	13	50	1,088

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	9	-	-	-	-	-	9	602	184	48	70	904
* DUMMER TP	4	2	-	-	-	-	6	352	-	-	-	352
* DUNNVILLE T	2	1	-	-	-	-	3	497	6	75	5	583
DYSART ET AL TP	13	45	-	-	-	-	58	2,836	40	285	12	3,173
ELDON TP	6	-	-	-	-	-	6	296	-	-	-	296
ELMVALE VL	18	-	-	-	-	-	18	1,135	-	136	10	1,281
* ELORA VL	7	-	-	-	-	-	7	586	-	70	-	656
* ENNISMORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	18	-	-	-	-	-	18	1,749	67	215	-	2,031
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
ESSA TP	39	-	-	-	-	-	39	2,486	99	225	73	2,883
FENELON TP	30	1	-	-	-	1	32	2,748	-	75	-	2,823
FENELON FALLS VL	10	-	-	-	-	-	10	733	250	89	-	1,072
* FERGUS T	13	-	-	-	-	-	13	978	42	78	749	1,847
FLOS TP	5	-	-	-	-	-	5	389	7	-	-	396
* FORT ERIE T	34	-	-	-	-	2	36	3,117	967	456	48	4,588
GARAFRAXA EAST TP	9	-	-	-	-	-	9	655	40	-	35	730
GARAFRAXA WEST TP	8	3	-	-	-	-	11	889	323	14	-	1,226
GEORGINA TP	65	-	-	-	-	-	65	4,863	85	868	202	6,018
GLAMORGAN TP	6	-	-	-	-	-	6	286	-	5	-	291
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	17	17	-	-	-	-	34	3,043	338	413	183	3,977
* GUELPH C	281	-	-	74	180	2	537	22,853	2,341	4,702	2,639	32,535
* GUELPH TP	12	-	-	-	-	-	12	909	380	5	48	1,342
GWILLIMBURY WEST TP	19	-	-	-	-	-	19	1,766	469	104	-	2,339
HALDIMAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HALDIMAND T	55	-	-	-	-	-	55	4,606	181	189	36	5,012
* HALTON HILLS T	39	-	2	-	-	-	41	3,818	1,189	1,062	596	6,665
* HAMILTON TP	29	-	-	-	-	-	29	2,045	20	27	214	2,306
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	7	143
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	97	-	71	-	168
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T	58	14	-	-	-	4	76	4,205	133	586	798	5,722
* INNISFIL TP	62	-	-	-	-	-	62	3,875	92	440	3	4,410
LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	142	117	331	-	590
* LINCOLN T	12	1	-	-	-	1	14	1,484	1,964	967	690	5,105
LINCOLN WEST TP	14	-	-	-	50	-	64	2,246	650	701	863	4,460
* LINDSAY T	62	-	-	-	-	14	76	3,494	42	643	569	4,748
LUTHER EAST TP	4	-	-	-	-	-	4	214	196	-	-	410
LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
MARIPOSA TP	23	1	-	-	-	-	24	1,445	61	61	-	1,567
MEDONTE TP	25	-	-	-	-	-	25	1,582	46	86	33	1,747
MELANCTHON TP	9	-	-	-	-	-	9	519	76	-	-	595
* MIDLAND T	35	-	-	-	8	9	52	2,128	1,564	537	50	4,279
* MILTON T	22	-	-	-	3	-	25	3,112	1,037	760	3,881	8,790
* MONAGHAN NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	503	-	38	15	556
MONMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONO TP	33	-	-	-	-	-	33	2,609	108	98	-	2,815
MOUNT FOREST T	5	-	-	-	18	4	27	869	20	38	100	1,027
MULMUR TP	12	-	-	-	-	-	12	915	-	-	-	915
* MURRAY TP	15	-	-	-	-	-	15	1,213	705	98	-	2,016
MUSKOKA LAKES TP	58	1	-	-	-	-	59	5,428	8	3,720	196	9,352
* NANTICOKE C	40	1	-	-	-	-	41	3,120	1,570	259	87	5,036
* NEWCASTLE T	151	-	-	-	-	-	151	8,702	1,802	864	419	11,787
* NICHOL TP	12	-	-	-	-	-	12	941	102	119	37	1,199
NORFOLK TP	11	2	-	-	-	-	13	1,229	41	92	42	1,404
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	86	-	30	-	116
NOTTAWASAGA TP	13	-	-	-	-	-	13	1,381	210	7	350	1,948
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	2	-	-	-	-	-	2	195	16	5	-	216
* OPS TP	6	-	-	-	-	-	6	517	-	-	-	517
* ORANGEVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	1,299	1,092	1,090	28	3,509
* ORILLIA C	32	-	-	-	11	-	43	2,969	907	1,310	1,106	6,292
* ORILLIA TP	25	6	-	-	-	1	32	2,792	230	154	6	3,182
ORO TP	51	-	-	-	-	-	52	2,826	166	54	50	3,096
* OTONABEE TP	13	4	-	-	-	-	17	1,168	-	262	-	1,430
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PARIS T	14	-	6	-	71	-	91	2,764	300	48	1,518	4,630
* PENETANGUISHENE T	31	-	-	-	4	64	43	3,010	680	139	310	4,139
PERCY TP	5	-	-	-	-	-	5	334	-	-	-	334
* PETERBOROUGH C	80	-	-	-	115	-	195	9,210	939	5,950	2,262	18,361
PORT HOPE T	12	-	6	-	-	-	18	1,038	195	1,374	9	2,616
* PORT MCNICOLL VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
PUSLINCH TP	7	-	-	-	-	-	7	1,002	265	16	337	1,620
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	71	2	-	-	-	-	73	5,995	447	390	258	7,090
SHELBURNE T	7	-	-	-	-	-	7	338	500	-	-	838

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SHERBORNE & OTHERS TP	1	5	-	-	-	1	7	396	3	243	15	657
* SIMCOE T	15	-	2	-	-	-	17	1,265	356	129	1,240	2,990
* SMITH TP	29	11	-	-	-	-	40	4,060	-	1,067	-	5,127
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	2	13	-	-	-	-	15	472	27	-	-	499
STAYNER T	4	-	-	-	5	-	9	414	9	76	880	1,379
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* TAY TP	24	15	-	-	-	-	39	2,595	23	30	114	2,762
TECUMSETH TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* TINY TP	24	47	1	-	-	-	72	4,522	61	250	-	4,833
TOSORONTIO TP	28	-	-	-	-	-	28	1,206	-	3	-	1,209
TOTTENHAM VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	35	-	109
UXBRIDGE TP	54	2	-	-	2	-	58	5,196	2,251	186	435	8,068
VERULAM TP	25	-	-	-	-	-	25	1,809	-	-	-	1,809
* VICTORIA HARBOUR VL	3	-	-	-	-	-	3	344	-	-	-	344
WASAGA BEACH T	5	-	-	-	-	-	5	422	-	132	13	567
WELLESLEY TP	20	-	-	-	-	-	20	1,125	85	62	-	1,272
WILMOT TP	21	1	-	-	-	-	22	2,027	472	256	163	2,918
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	1,209	-	149	170	191	2	1,721	118,701	16,926	46,437	11,017	193,081
* METRO KITCHENER	821	-	69	5	196	7	1,098	58,233	14,540	17,536	7,372	97,681
* METRO OSHAWA	591	-	28	81	38	3	741	40,489	41,230	13,663	2,925	98,307
* METRO ST CATHARINES-NIAG	465	-	56	12	125	11	669	46,862	12,062	17,900	7,530	84,354
* METRO TORONTO	9,174	-	582	1,079	2,712	287	13,834	1,089,726	169,695	639,040	188,302	2,086,763
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,638	57	14	167	455	44	2,375	168,723	46,776	71,641	27,360	314,500
ALBEMARLE TP	3	9	-	-	-	-	12	422	7	-	-	429
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
AMABEL TP	5	23	-	-	-	-	28	1,660	33	128	87	1,908
AMHERSTBURG T	2	-	-	-	-	-	2	587	3,065	368	161	4,181
ANDERDON TP	12	-	-	-	-	-	12	840	18	25	-	883
ARTEMESIA TP	6	2	-	-	-	-	8	592	71	44	-	707
AYLMER T	5	-	-	-	-	1	6	561	18	270	83	932
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	17	-	-	-	-	-	17	980	356	142	2	1,480
BLANDFORD-BLENHEIM TP	8	-	-	-	-	-	8	943	537	80	34	1,594
BLLENHEIM T	8	-	-	-	-	-	8	541	1,307	39	19	1,906
BOTHWELL T	1	-	-	-	-	-	1	109	-	9	3	121
BROOKE TP	3	-	-	-	-	-	3	256	30	-	-	286
BRUCE TP	2	2	-	-	-	-	4	387	78	-	-	465
BRUSSELS VL	4	-	-	-	-	-	4	327	-	21	40	388
CAMDEN TP	2	-	-	-	-	-	2	203	170	-	-	373
CARADOC TP	7	-	-	-	-	2	9	502	71	23	35	631
* CHATHAM C	48	-	-	-	-	-	48	3,488	713	5,327	2,138	11,666
CHATHAM TP	4	-	-	-	-	-	4	393	326	110	-	829
CHESLEY T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	3	-	140
CLINTON T	1	-	-	-	-	-	1	227	8	59	336	630
COLCHESTER SOUTH TP	6	1	-	-	-	-	7	1,047	27	105	-	1,179
COLLINGWOOD TP	14	3	-	-	-	-	17	1,424	-	-	-	1,424
* DERBY TP	3	-	-	-	-	-	3	277	40	370	-	687
DOWNIE TP	3	-	-	-	-	-	3	277	478	12	-	767
DRESDEN T	3	-	-	-	-	-	3	279	118	52	441	890
DURHAM T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	10	-	103
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	8	-	-	-	-	-	8	814	436	6	2	1,258
EASTHOPE NORTH TP	1	-	-	-	-	1	2	335	602	15	95	1,047
* EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	264	333	30	-	627
ELLICE TP	8	-	-	-	-	-	8	712	200	-	500	1,412
ELMA TP	4	-	-	-	-	-	4	445	663	-	4	1,112
ENNISKILLEN TP	5	-	-	-	-	-	5	447	15	-	-	462
EUPHRASIA TP	6	1	-	-	-	-	7	498	74	14	-	586
EXETER T	4	-	-	-	-	-	4	682	101	174	378	1,335
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	3	-	-	-	-	-	3	270	-	55	-	325
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	40	-	-	45
GLENELG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GODERICH T	1	-	-	-	-	-	1	627	84	266	279	1,256
GOSFIELD NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	449	85	257	-	791
GOSFIELD SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	505	300	187	-	992
GRAND BEND VL	5	-	-	12	-	1	18	754	-	387	-	1,141
HANOVER T	19	-	-	-	-	-	19	1,007	10	38	11	1,066
HARROW T	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
HARWICH TP	2	-	-	-	-	-	2	135	235	50	-	420
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	6	1	-	-	-	-	7	590	17	32	-	639
INGERSOLL T	7	-	4	-	-	-	11	681	852	120	16	1,669
KINCARDINE T	5	-	-	-	-	-	5	717	-	588	1	1,306
KINGSVILLE T	1	-	-	-	-	2	3	405	-	64	5	474
* LEAMINGTON T	10	1	-	-	-	-	11	763	150	1,272	51	2,236
LINDSAY TP	5	7	-	-	-	-	12	332	2	-	-	334
LION'S HEAD VL	3	-	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars en milliers de dollars				
LISTOWEL T	5	-	-	-	42	4	51	1,992	170	172	-	2,334
LOBO TP	19	-	-	-	-	-	19	2,109	169	20	-	2,298
LUCAN VL	1	-	-	-	25	-	26	471	-	85	-	556
MAHAIDE TP	12	-	-	-	-	1	13	729	151	8	15	903
MALDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	490	-	513	-	1,003
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	100	-	128
MEAFORD T	9	-	-	-	-	-	9	557	25	92	3	677
* MERSEA TP	8	-	-	-	-	-	8	972	2,209	59	72	3,312
MITCHELL T	7	-	2	-	-	-	9	517	3	267	-	787
* MOORE TP	12	-	-	-	-	1	13	1,230	161	624	-	2,015
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	12	-	-	-	-	1	13	1,007	252	57	53	1,369
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
OSPREY TP	3	-	-	-	-	-	3	204	42	44	-	290
* OWEN SOUND C	16	-	-	-	-	2	18	1,450	203	781	558	2,992
PARKHILL T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
PELEE TP	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
PETROLIA T	-	-	-	-	28	-	28	893	40	86	1,361	2,380
PLYMPTON TP	15	-	-	-	-	-	15	1,498	281	86	-	1,865
* POINT EDWARD VL	1	-	-	-	-	-	1	115	6,700	304	-	7,119
PORT BURWELL VL	-	1	-	-	-	-	1	131	-	20	-	151
PORT ELGIN T	10	-	-	-	-	-	10	873	60	255	280	1,468
* RALEIGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	3	-	-	-	-	-	3	412	-	663	136	1,211
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARAWAK TP	10	-	-	-	-	-	10	669	-	-	-	669
* SARNIA C	9	-	-	-	3	1	13	5,949	1,319	3,362	1,531	12,161
* SARNIA TP	151	-	-	-	24	-	175	12,497	-	1,115	40	13,652
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	13	1	-	-	-	-	14	1,384	2,843	11	54	4,292
SOUTHWEST OXFORD TP	17	-	-	-	-	-	17	1,336	-	228	-	1,564
SOUTHAMPTON T	4	1	-	-	-	-	5	691	-	75	-	766
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST EDMUNDS TP	5	3	-	-	-	2	10	482	-	25	-	507
ST MARYS T	6	-	-	-	-	-	6	595	-	353	-	948
* ST THOMAS C	22	-	2	40	2	-	66	3,491	4,488	877	581	9,437
* STRATFORD C	27	-	2	-	-	-	29	2,446	481	1,396	337	4,660
STRATHROY T	16	-	-	-	-	-	16	945	212	1,720	252	3,129
SULLIVAN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	111	-	10	-	121
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
THORNBURY T	8	-	-	-	-	-	8	655	-	75	301	1,031
TILBURY T	2	-	-	-	-	-	2	219	173	2,411	180	2,983
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	75	14	-	-	89
TILBURY NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	581	47	121	12	761
TILBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	108	48	-	-	156
* TILLSONBURG T	12	-	-	-	68	-	80	3,075	261	1,472	408	5,216
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	8	-	-	-	6	-	14	738	24	83	93	938
WALLACE TP	2	-	-	-	-	-	2	344	319	3	-	666
* WALLACEBURG T	9	-	-	-	-	-	9	892	500	331	62	1,785
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-	48
WATFORD VL	2	-	-	-	-	6	8	173	-	16	-	189
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	43	30	9	256	338
WIARTON T	6	-	-	-	31	-	37	1,588	22	26	24	1,660
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	17	-	2	6	1	-	26	2,043	169	653	316	3,181
YARMOUTH TP	13	-	-	-	-	-	13	1,377	214	217	272	2,080
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	13	-	-	-	-	-	13	1,179	721	24	4	1,928
* METRO LONDON	632	1	2	109	225	13	982	58,899	6,513	33,913	5,069	104,394
* METRO WINDSOR	205	-	-	-	-	6	211	21,956	6,242	8,123	10,369	46,690
NORTHEASTERN ONTARIO	658	63	73	129	233	73	1,229	76,098	13,320	22,585	26,422	138,425
ARCHIPELAGO TP	2	16	-	-	-	-	18	817	21	46	-	884
BLACK RIVER-MATHESON TP	3	-	-	-	-	-	3	288	50	16	35	389
BLIND RIVER T	4	-	-	-	-	1	5	308	1	164	157	630
BONFIELD TP	9	4	-	-	-	-	13	595	-	-	-	595
BRUCE MINES T	3	-	-	-	-	-	3	110	-	6	-	116
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	76	226
CARLING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	5	-	-	-	-	-	5	317	50	13	15	395

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAPMAN TP	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	1	-	34
COCHRANE T	12	-	-	-	3	-	15	1,694	-	289	214	2,197
* COLEMAN TP	1	2	-	-	-	-	3	104	3	1	-	108
DACK TP	4	-	-	-	-	-	4	157	-	-	-	157
DYMOND TP	2	-	-	-	-	-	2	138	58	174	238	608
* ELLIOT LAKE T	-	2	-	-	-	-	2	760	18	544	6,625	7,947
ENGLEHART T	5	-	-	-	6	-	11	403	7	22	54	486
ESPANOLA T	-	-	-	-	15	-	15	541	-	42	3	586
* FERRIS EAST TP	8	2	-	-	-	-	10	421	-	10	-	431
GORDON TP	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
GORE BAY T	5	-	-	-	-	-	5	270	7	30	102	409
* HAILEYBURY T	8	-	-	-	1	1	10	607	-	146	150	903
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
HEARST T	7	-	-	-	4	2	13	1,203	53	58	26	1,340
* HIMSWORTH NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	1	-	71
HUMPHREY TP	7	19	-	-	-	-	26	1,279	-	205	-	1,484
IRON BRIDGE VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	40	-	85
IROQUOIS FALLS T	10	-	-	-	-	-	10	1,354	317	475	245	2,391
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	12	-	-	-	-	-	12	1,409	595	364	25	2,393
* KIRKLAND LAKE T	8	1	-	-	-	15	24	953	508	308	200	1,969
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	3	-	-	-	-	-	3	330	-	178	-	508
MASSEY T	1	-	-	-	-	-	1	112	-	280	-	392
MATTAWA T	2	-	-	-	8	-	10	358	10	102	351	821
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	-	127
MCKELLAR TP	7	7	-	-	-	-	14	554	-	-	-	554
MCMURRICH TP	4	-	-	-	-	-	4	144	-	-	-	144
MICHIPICOTEN TP	5	-	-	-	-	-	5	743	10	563	-	1,316
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	185	210
* NEW LISKEARD T	6	-	-	4	-	1	11	741	1	465	362	1,569
NIPISSENG TP	11	3	-	-	-	-	14	610	17	3	-	630
* NORTH BAY C	70	3	30	-	19	16	138	7,012	10	1,689	282	8,993
ONAPING FALLS T	3	-	-	-	-	-	3	221	-	-	-	221
PARRY SOUND T	9	-	-	-	10	1	20	881	-	195	117	1,193
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	1	-	-	-	-	-	1	76	5	15	-	96
* PRINCE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RATTER & DUNNET TP	5	1	-	-	-	-	6	175	-	14	4	193
* SAULT STE MARIE C	83	-	-	-	3	6	92	11,299	4,813	8,473	12,519	37,104
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	7	-	-	-	-	-	7	478	-	125	-	603
SUNDRIE VL	3	-	-	-	-	-	3	140	-	22	-	162
THESSALON TP	2	-	-	-	-	-	2	274	15	140	-	429
THOMPSON TP	2	-	-	-	-	-	2	71	-	-	-	71
* TIMMINS C	155	3	37	-	69	28	292	15,524	5,745	1,174	934	23,377
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	8	-	-	-	2	1	11	638	-	104	18	760
* METRO SUDBURY	152	-	6	125	93	1	377	21,510	1,006	5,938	3,485	31,939
NORTHWESTERN ONTARIO	434	17	8	-	343	1	803	44,841	7,702	14,639	9,178	76,360
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	96	103	-	999	1,198
BALMERTOWN ID	5	-	-	-	106	-	111	2,106	1,243	25	60	3,434
DRYDEN T	23	-	-	-	-	-	23	1,573	40	5,317	56	6,986
FORT FRANCES T	17	-	-	-	-	-	17	1,557	-	784	57	2,398
GERALDTON T	1	-	-	-	-	-	1	270	-	414	130	814
IGNACE TP	5	-	-	-	-	-	5	219	-	25	410	654
* JAFFRAY & MELICK TP	10	10	-	-	-	-	20	693	-	-	65	758
* KEEWATIN T	3	-	-	-	5	-	8	1,021	-	416	-	1,437
* KENORA T	10	1	-	-	74	-	85	3,811	4,227	469	2,143	10,650
LONGLAC T	4	-	-	-	4	-	8	620	-	247	124	991
MANITOUWADGE TP	89	-	-	-	40	-	129	6,693	2	72	447	7,214
MARATHON TP	51	-	-	-	31	-	82	4,079	23	1,976	-	6,078
NIPIGON TP	3	-	-	-	20	-	23	1,118	-	4	65	1,187
SCHREIBER TP	-	-	-	-	-	-	-	300	-	125	8	433
SIoux LOOKOUT T	5	-	-	-	4	-	9	461	1,337	66	-	1,864
TERRACE BAY TP	4	-	-	-	-	-	4	315	9	470	43	837
* METRO THUNDER BAY	204	6	8	-	59	1	278	19,909	718	4,229	4,571	29,427
MANITOBA	2,619	46	39	351	1,479	3	4,537	239,839	10,557	66,858	41,675	358,929

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTHEASTERN MANITOBA	46	-	1	-	-	-	47	3,017	119	1,082	1,076	5,294
BROKENHEAD RM	27	-	-	-	-	-	27	1,771	119	232	1,011	3,133
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PIERRE-JOLYS VL	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
STE ANNE VL	4	-	-	-	-	-	4	234	-	-	-	234
STEINBACH T	12	-	1	-	-	-	13	791	-	850	65	1,706
VICTORIA BEACH RM	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
SOUTH CENTRAL MANITOBA	68	-	-	-	64	-	132	5,471	679	1,140	799	8,089
ALTONA T	11	-	-	-	18	-	29	1,293	275	26	710	2,304
CARMAN T	5	-	-	-	-	-	5	331	-	5	-	336
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
EMERSON T	2	-	-	-	-	-	2	119	43	-	-	162
MORDEN T	15	-	-	-	-	-	15	790	1	24	33	848
MORRIS T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	10	-	97
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	8	-	-	-	-	-	8	466	4	350	54	874
THOMPSON RM	2	-	-	-	-	-	2	98	88	115	-	301
WINKLER T	22	-	-	-	46	-	68	2,130	268	610	2	3,010
SOUTHWESTERN MANITOBA	137	4	14	-	189	2	346	13,909	634	2,019	8,940	25,502
BIRTLE T	2	-	-	-	-	-	2	88	-	2	-	90
BOISSEvain T	4	-	-	-	8	-	12	441	-	7	55	503
* BRANDON C	95	-	14	-	181	-	290	10,805	505	1,304	8,785	21,399
CARBERRY T	4	-	-	-	-	-	4	216	-	8	16	240
DALY RM	2	1	-	-	-	1	4	72	40	-	-	112
DELORAIN T	6	-	-	-	-	-	6	394	10	65	-	469
KILLARNEY T	5	-	-	-	-	1	6	331	5	22	-	358
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNECOTA T	5	3	-	-	-	-	8	369	74	418	-	861
NEEPAWA T	3	-	-	-	-	-	3	219	-	16	-	235
RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	6	-	-	-	-	-	6	456	-	120	-	576
SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	110	-	5	-	115
VIRIDEN T	4	-	-	-	-	-	4	351	-	52	84	487
NORTH CENTRAL MANITOBA	55	-	4	-	75	1	135	7,013	595	726	804	9,138
GLADSTONE T	1	-	-	-	-	-	1	198	-	1	-	199
MACGREGOR VL	3	-	-	-	-	-	3	180	-	104	70	354
NORFOLK NORTH RM	6	-	-	-	-	1	7	240	74	130	100	544
* PORTAGE LA PRAIRIE C	45	-	4	-	75	-	124	6,395	521	491	634	8,041
WINNIPEG	2,066	-	20	340	1,133	-	3,559	190,047	7,938	59,567	29,801	287,353
* METRO WINNIPEG	2,066	-	20	340	1,133	-	3,559	190,047	7,938	59,567	29,801	287,353
INTERLAKE	157	42	-	11	18	-	228	14,385	439	1,448	29	16,301
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	36	1	-	-	-	-	37	2,136	327	6	-	2,469
SELKIRK PLANNING AREA	114	32	-	11	18	-	175	11,389	112	1,380	11	12,892
STONEWALL T	6	-	-	-	-	-	6	363	-	62	-	425
WINNIPEG BEACH T	1	9	-	-	-	-	10	497	-	-	18	515
PARKLAND	55	-	-	-	-	-	55	3,355	-	455	152	3,962
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	23	-	-	-	-	-	23	1,399	-	51	-	1,450
ETHELBERT VL	3	-	-	-	-	-	3	122	-	1	-	123
GILBERT PLAINS VL	1	-	-	-	-	-	1	54	-	2	-	56
GRANDVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	227	-	10	4	241
MINITONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
OCHRE RIVER RM	3	-	-	-	-	-	3	101	-	-	-	101
ROBLIN T	4	-	-	-	-	-	4	121	-	54	-	175
RUSSELL T	8	-	-	-	-	-	8	603	-	141	70	814
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE. ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	10	-	-	-	-	-	10	723	-	196	78	997
NORTHERN MANITOBA	35	-	-	-	-	-	35	2,642	153	421	74	3,290
FLIN FLON C	12	-	-	-	-	-	12	1,088	-	233	67	1,388
THE PAS T	23	-	-	-	-	-	23	1,554	153	188	7	1,902

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	1,892	19	190	17	1,310	15	3,443	201,553	17,754	93,550	87,858	400,715
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	645	-	6	7	305	6	969	61,373	5,555	33,930	33,108	133,966
B-SAY-TAH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENGOUGH T	2	-	-	-	-	-	2	71	-	-	-	71
BIENFAIT T	-	-	-	-	8	-	8	359	-	-	-	359
CARLYLE T	5	-	-	-	-	-	5	321	-	37	50	408
DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVAN C	38	-	-	-	52	-	90	4,047	434	1,521	69	6,071
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER VL	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	-	32
INDIAN HEAD T	6	-	-	-	-	-	6	346	-	70	6	422
LAJORD NO 128 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	2	-	-	-	-	-	2	131	-	55	-	186
LUMSDEN NO 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	2	-	-	-	-	-	2	172	-	-	-	172
MCKILLOP NO 220 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE 187 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	5	-	-	-	-	-	5	501	-	102	-	603
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	1	-	-	-	4	-	5	136	-	-	-	136
ROULEAU T	2	-	-	-	-	-	2	114	-	2	-	116
SEADLEY VL	3	-	-	-	-	-	3	207	-	-	-	207
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOAKS NO 31 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOAKS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STRASBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEYBURN C	24	-	2	-	30	2	58	2,845	254	686	191	3,976
WHITE CITY VL	3	-	-	-	-	-	3	256	-	-	-	256
* METRO REGINA	552	-	4	7	211	4	778	51,830	4,867	31,457	32,792	120,946
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	118	-	12	3	74	-	207	13,612	5,502	7,053	1,911	28,078
ASSINIBOIA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABRI T	1	-	6	-	-	-	7	402	-	-	-	402
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	1	-	-	-	-	-	1	86	-	21	-	107
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EATONIA T	1	-	-	-	-	-	1	103	-	120	239	462
ELROSE T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	76	98
ESTON T	1	-	-	-	4	-	5	238	-	400	225	863
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	637	652
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	331	-	93	-	424
HERBERT T	1	-	-	-	-	-	1	92	150	-	-	242
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	8	-	-	3	-	-	11	679	-	350	140	1,169
* MOOSE JAW C	39	-	-	-	70	-	109	6,854	5,147	3,423	587	16,011
* MOOSE JAW NO 161 RM	-	-	-	-	-	-	-	11	16	-	-	27
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	8	-	-	-	-	-	8	534	-	22	2	558
* SWIFT CURRENT C	52	-	6	-	-	-	58	4,155	189	2,624	5	6,973
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	795	-	128	-	650	1	1,574	88,765	2,882	38,954	36,253	166,854
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	14	-	-	-	-	-	14	855	10	15	444	1,324
BATTLE RIVER NO 438 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	4	-	-	-	-	-	4	334	-	102	190	626
COLEVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	410	-	-	-	410
CORMAN PARK NO 344 RM	28	-	-	-	-	-	28	2,057	141	122	60	2,380
CUT KNIFE T	5	-	-	-	-	-	5	297	-	250	-	547
DALMENY T	15	-	-	-	-	-	15	803	-	83	-	886
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	7	-	-	-	-	-	7	350	-	-	-	350
DINSMORE VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
DUNDURN T	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
HANLEY T	2	-	-	-	-	1	3	183	-	-	-	183
KERRISBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
KINDERSLEY T	61	-	-	-	-	-	61	5,325	112	4,546	211	10,194
LANIGAN T	3	-	-	-	-	-	3	259	-	-	1,927	2,186
LUSELAND T	4	-	-	-	-	-	4	235	-	-	-	235
MACKLIN T	2	-	-	-	-	4	6	210	-	-	-	210
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	30	-	-	-	-	-	30	1,488	4	243	-	1,735
ROSETOWN T	7	-	8	-	-	-	15	1,003	20	963	850	2,836
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANSKOY VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
WATROUS T	4	-	-	-	24	-	28	1,266	6	53	-	1,325
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
YOUNG VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
* METRO SASKATOON	599	-	120	-	622	-	1,341	73,342	2,589	32,577	32,571	141,079
YORKTON-MELVILLE	93	-	-	-	69	4	166	10,274	243	2,083	5,285	17,885
BROADVIEW T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	9	-	-	-	-	-	9	659	-	183	-	842
CHURCHBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	25	5	24	-	54
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INVERMAY VL	4	-	-	-	-	-	4	225	-	15	-	240
KAMSACK T	5	-	-	-	26	-	31	1,532	-	-	14	1,546
KIPLING T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	45	20	130
LANGENBURG T	2	-	-	-	10	-	12	513	-	-	-	513
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MELVILLE C	3	-	-	-	-	3	6	432	-	19	-	451
MOOSOMIN T	1	-	-	-	-	-	1	101	6	171	1,098	1,376
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	4	-	-	-	-	-	4	222	-	170	-	392
SALT COATS T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SHEHO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPY HILL VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	15	83
STURGIS T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
WADENA T	8	-	-	-	2	-	10	680	-	70	24	774
WAPELLA T	-	-	-	-	-	1	1	15	-	2	-	17
WATSON T	7	-	-	-	-	-	7	448	-	136	-	584
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T	6	-	-	-	-	-	6	417	-	60	262	739
* YORKTON C	38	-	-	-	31	-	69	4,576	232	1,188	3,852	9,848
PRINCE ALBERT	237	19	32	7	212	4	511	26,915	3,572	11,530	11,274	53,291
ABERDEEN NO 373 RM	4	-	-	-	-	-	4	131	45	28	-	204
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	25	35
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	1	-	12	-	-	-	13	368	-	-	-	368
CHOICELAND T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	6	-	-	-	-	-	6	328	-	-	-	328
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	460	-	471
HUDSON BAY T	7	-	-	-	-	-	7	474	49	600	-	1,123
HUMBOLDT T	32	-	12	-	-	-	44	3,030	55	912	6	4,003
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND 521 RM	4	18	-	-	-	-	22	709	-	148	-	857
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	9	-	-	-	-	-	9	499	-	86	-	585
MEADOW LAKE T	9	-	-	-	10	-	19	877	-	642	-	1,519
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT C	9	-	-	-	-	-	9	505	813	68	37	1,423
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	2	-	-	-	-	-	2	78	-	9	90	177
NIPAWIN T	4	-	8	-	-	-	12	707	35	312	8,903	9,957
* NORTH BATTLEFORD C	26	-	-	-	8	-	34	2,689	-	3,519	234	6,442
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	12	-	12	351	-	-	-	351

January - August - 1984 - Janvier - Août

January - August - 1984 - Janvier - Août

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
EDMONTON-LLOYDMINSTER	1,853	10	8	93	255	15	2,234	152,879	10,854	115,790	53,087	332,610
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	35	-	51
BEAUMONT T	36	-	-	-	-	-	36	2,247	-	63	-	2,310
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	33	20	66
BRUDERHEIM T	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
CALMAR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
* CAMROSE C	19	-	-	-	12	-	31	2,064	10	1,897	465	4,436
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	1	-	-	-	-	-	1	137	-	606	-	743
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	16	-	-	-	4	-	20	1,037	-	7	-	1,044
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	70	-	92
HAIKY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSOTY VL	3	-	-	-	-	-	3	175	-	70	-	245
LAMONT T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	135	175	329
LEDUC CO NO 25 CM	11	3	-	-	-	-	14	934	949	128	16	2,027
* LEDUC T	11	-	-	-	-	-	11	1,046	-	498	7,848	9,392
* LLOYDMINSTER C	116	-	-	-	30	-	146	7,462	479	2,258	730	10,929
MANVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	13	68
MARWAYNE VL	2	-	-	-	-	1	3	152	-	30	-	182
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	3	-	-	-	-	-	3	125	-	-	-	125
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2	-	27
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	93	7	-	-	-	-	100	4,979	-	2,900	132	8,011
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SPRUCE GROVE T	40	-	-	-	-	-	40	2,212	10	1,091	19	3,332
STONY PLAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY VL	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
TOFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	59	-	85
TWO HILLS CO NO 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	65	11,160	11,375
VEGREVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	652	28	148	2,177	3,005
VERMILION T	6	-	-	-	-	-	6	335	2	333	5,559	6,229
VERMILION RIVER 24 CM	28	-	-	-	1	-	29	2,023	33	265	25	2,346
VIKING T	1	-	-	-	-	-	1	107	1,638	2	-	1,747
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	15	150	52	-	217
WETASKIWIN C	3	-	-	-	-	1	4	426	-	306	91	823
* METRO EDMONTON	1,452	-	8	93	208	13	1,774	126,158	7,555	104,731	24,657	263,101
PEACE RIVER	246	3	6	-	52	3	310	17,728	1,625	7,436	14,234	41,023
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	367	-	400
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	8	-	-	-	-	-	8	514	-	25	441	980
FALHER T	8	-	-	-	-	-	8	368	105	81	-	554
FOX CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	66	-	38	-	104
GIROUXVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
* GRANDE CACHE T	1	-	-	-	-	-	1	180	-	110	59	349
* GRANDE PRAIRIE C	40	-	2	-	-	1	43	2,985	77	1,231	3,528	7,821
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	58	1	-	-	-	-	59	2,829	606	264	22	3,721
GRIMSHAW T	3	-	-	-	-	-	3	194	4	452	154	804
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	10	-	-	-	-	-	10	471	-	232	414	1,117
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	11	35
I D NO 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 17	24	2	-	-	-	-	26	873	50	778	166	1,867
I D NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	18	-	-	-	-	2	20	874	-	15	465	1,354
I D NO 23	5	-	-	-	-	-	5	238	50	35	-	323
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	26	-	36
MANNING T	2	-	-	-	-	-	2	197	-	2	805	1,004
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	8	-	-	-	44	-	52	4,715	342	955	122	6,134
RAINBOW LAKE T	10	-	-	-	-	-	10	319	63	236	-	618
RYCROFT VL	2	-	-	-	8	-	10	295	70	278	-	643
SEXSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	40	18	35	-	93
SLAVE LAKE T	36	-	-	-	-	-	36	1,830	160	1,412	47	3,449
SPIRIT RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	113	8	-	15	136
SWAN HILLS T	2	-	4	-	-	-	6	257	2	321	6,279	6,859
VALLEYVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	177	70	523	1,706	2,476
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ATHABASCA	256	5	8		205		474	24,511	785	12,465	47,485	85,246
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	7	-	-	-	-	-	7	411	-	577	7	995
BARRHEAD T	14	-	-	-	-	-	14	935	13	559	-	1,507
BARRHEAD CO NO 11 CM	9	1	-	-	-	-	10	635	108	60	-	803
BONNYVILLE T	27	-	-	-	42	-	69	2,791	300	926	16,200	20,217
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
COLD LAKE T	51	-	-	-	-	-	51	3,673	-	22	18,000	21,695
ELK POINT T	8	-	-	-	41	-	49	1,466	23	542	-	2,031
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
* FORT MCMURRAY C	78	-	-	-	52	-	130	8,992	191	7,944	2,020	19,147
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	2	-	8	-	-	-	10	483	120	290	-	893
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	3	-	-	-	70	-	73	1,563	-	474	1,100	3,137
LAC STE ANNE CO 28 CM	33	4	-	-	-	-	37	1,536	29	189	-	1,754
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	278	7,779	8,100
ST PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	10	-	-	-	-	-	10	819	-	16	6	841
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	49	-	56
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
WESTLOCK T	11	-	-	-	-	-	11	925	-	521	2,373	3,819
WHITECOURT T	2	-	-	-	-	-	2	146	1	18	-	165
BRITISH COLUMBIA	7,021	25	152	1,105	4,042	178	12,523	852,323	83,027	367,662	84,062	1,387,074
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	193			35	2		230	13,562	961	3,359	1,008	18,890
* CRANBROOK C	40	-	-	-	2	-	42	3,048	179	495	368	4,090
EAST KOOTENAY RD	135	-	-	-	-	-	135	7,645	729	948	186	9,508
ELKFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	268	-	18	99	385
FERNIE C	3	-	-	-	-	-	3	350	4	178	144	676
INVERMERE VL	6	-	-	-	-	-	6	335	4	726	8	1,073
KIMBERLEY C	5	-	-	35	-	-	40	1,845	45	438	5	2,333
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	71	-	556	198	825
CENTRAL KOOTENAY	175				60	1	236	17,194	1,947	4,931	1,988	26,060
CASTLEGAR C	19	-	-	-	-	-	19	1,377	103	1,175	62	2,717
CENTRAL KOOTENAY RD	86	-	-	-	-	-	86	7,687	92	510	666	8,955
COLUMBIA-SHUSWAP RD	2	-	-	-	-	-	2	218	-	59	-	277
CRESTON T	4	-	-	-	18	-	22	832	-	269	30	1,131
GOLDEN T	15	-	-	-	2	-	17	1,122	1,609	1,022	37	3,790
KASLO VL	3	-	-	-	-	-	3	215	-	4	-	219
NAKUSP VL	1	-	-	-	-	-	1	104	-	7	596	707
NELSON C	1	-	-	-	-	1	2	484	-	676	188	1,348
REVELSTOKE C	10	-	-	-	-	-	10	734	79	335	203	1,351
SALMO VL	3	-	-	-	-	-	3	131	-	-	112	243
* SALMON ARM DM	31	-	-	-	40	-	71	4,290	64	874	94	5,322
OKANAGAN-BOUNDARY	668	6	14	80	265	4	1,037	57,421	3,576	14,494	9,293	84,784
* CENTRAL OKANAGAN RD	115	2	-	-	-	1	118	8,103	99	1,955	152	10,309
* COLDSTREAM DM	22	-	-	-	2	-	24	1,469	-	-	5	1,474
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	11	-	-	-	-	-	11	697	-	3	-	700
GRAND FORKS C	6	-	-	-	-	1	7	575	70	1,381	-	2,026
GREENWOOD C	2	-	-	-	-	-	2	192	-	35	5	232
* KELOWNA C	155	-	6	64	127	-	352	18,133	573	5,382	7,415	31,503
KOOTENAY BOUNDARY RD	39	1	-	-	-	-	40	2,412	5	89	16	2,522
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	8	-	64
* MONTROSE VL	2	-	-	-	-	-	2	244	-	-	-	244
* NORTH OKANAGAN RD	70	-	-	-	2	-	72	4,549	137	1,148	126	5,960
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	96	3	-	-	6	2	107	5,770	91	240	10	6,111
OLIVER VL	4	-	-	-	4	-	16	684	27	79	-	790
OSOYOOS VL	6	-	-	4	-	-	10	567	34	207	31	839
* PEACHLAND DM	5	-	-	-	-	-	5	401	99	46	50	596
* PENTICTON C	46	-	4	-	124	-	174	7,919	471	1,753	456	10,599
* ROSSLAND C	8	-	-	-	-	-	8	519	-	20	62	601
SUMMERLAND DM	23	-	-	-	-	-	23	1,261	1,425	54	559	3,299
* TRAIL C	11	-	-	-	-	-	11	1,283	500	629	140	2,552
* VERNON C	44	-	4	4	-	-	52	2,342	45	1,465	254	4,106
* WARFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	245	-	-	12	257

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - August - 1984 - Janvier - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LILLOOET-THOMPSON	215	8	4	21	212	1	461	23,803	7,473	8,526	1,295	41,097
* KAMLOOPS C	51	-	2	-	-	-	53	4,704	2,366	1,562	855	9,487
LILLOOET VL	8	-	-	-	4	-	12	595	38	37	21	691
MERRITT C	10	-	2	21	20	-	53	2,382	-	71	9	2,462
* SQUAMISH DM	9	-	-	-	1	-	10	759	5,039	82	16	5,896
THOMPSON-NICOLA RD	90	8	-	-	2	-	100	4,522	30	140	44	4,736
WHISTLER DM	47	-	-	-	185	1	233	10,841	-	6,634	350	17,825
LOWER MAINLAND	3,580	1	110	826	3,085	122	7,724	563,827	37,405	278,154	41,246	920,632
* ABBOTSFORD DM	63	-	-	-	-	1	64	4,974	672	741	557	6,944
* CHILLIWACK DM	78	-	-	-	37	-	115	8,420	1,251	1,007	1,402	12,080
DEWONEY-ALOUETTE SRD	11	-	-	-	-	-	11	620	586	10	54	1,270
GIBSONS VL	5	1	-	-	-	-	6	452	-	65	-	517
HARRISON HOT SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	3	132	175
HOPE T	3	-	-	-	6	1	10	330	-	58	150	538
KENT DM	19	-	-	-	-	-	19	1,000	122	64	13	1,199
* MATSQUI DM	224	-	-	-	125	-	349	19,841	2,293	4,533	1,428	28,095
* MISSION DM	83	-	-	-	2	1	86	4,964	11	464	2,455	7,894
* POWELL RIVER DM	8	-	-	-	-	-	8	860	-	370	200	1,430
* METRO VANCOUVER	3,085	-	110	826	2,915	119	7,055	522,326	32,470	270,839	34,855	860,490
CAPITAL	1,466	8	20	143	415	38	2,090	130,784	16,493	44,894	20,221	212,392
* ALBERNI-CLAYQUOT SRD	32	2	-	-	-	-	34	2,007	-	601	41	2,649
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	43	-	2	-	45
* CAMPBELL RIVER DM	61	-	-	-	16	-	77	4,334	1,093	759	46	6,232
* COMOX T	43	-	-	-	-	-	43	2,244	37	156	15	2,452
* COMOX-STRATHCONA RD	135	1	-	-	4	-	140	8,437	-	377	128	8,942
* COURTENAY C	31	-	-	-	11	-	42	2,545	18	1,632	185	4,380
COWICHAN VALLEY SRD	79	5	-	-	2	-	86	5,561	617	251	154	6,583
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	175	-	23	-	198
DUNCAN C	2	-	-	-	-	-	2	178	117	1,363	5	1,663
LADYSMITH T	6	-	-	-	-	-	6	456	4	36	6	502
LAKE COWICHAN VL	1	-	-	-	-	-	1	132	-	5	71	208
* NANAIMO C	143	-	4	-	137	1	285	10,750	52	9,577	797	21,176
NANAIMO RD	108	-	-	-	-	1	109	5,976	33	75	76	6,160
* NORTH COWICHAN DM	46	-	2	6	-	2	56	3,664	3,128	649	984	8,425
PARKSVILLE T	37	-	-	23	10	-	70	2,903	-	561	3	3,467
* PORT ALBERNI C	7	-	-	-	-	-	7	853	82	250	63	1,248
PORT HARDY DM	6	-	-	-	-	-	6	503	-	107	80	690
PORT MCNEIL T	4	-	-	-	-	-	4	265	3	191	-	459
QUALICUM BEACH VL	25	-	-	-	1	-	26	1,629	12	415	-	2,056
* TOFINO VL	3	-	-	-	-	-	3	231	-	88	-	319
* METRO VICTORIA	695	-	14	114	234	34	1,091	77,898	11,297	27,776	17,567	134,538
CARIBOO-FORT GEORGE	336	2	2	-	1	3	344	24,016	8,545	10,034	3,980	46,575
CARIBOO RD	140	-	2	-	1	1	144	8,156	10	355	98	8,619
FORT ST JAMES VL	3	-	-	-	-	-	3	158	435	66	3	662
FRASER-FORT GEORGE RD	59	1	-	-	-	-	60	2,940	51	115	32	3,138
HOUSTON DM	9	-	-	-	-	-	9	779	50	452	458	1,739
MACKENZIE DM	1	-	-	-	-	-	1	273	10	38	8	329
MCBRIDE VL	5	-	-	-	-	-	5	230	-	-	-	230
* PRINCE GEORGE C	78	1	-	-	-	1	80	8,483	5,951	7,577	1,897	23,908
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	15	-	-	-	-	-	15	927	1,535	281	1,068	3,811
VANDERHOOF DM	18	-	-	-	-	1	19	1,307	222	449	50	2,028
WILLIAMS LAKE C	8	-	-	-	-	-	8	763	281	701	366	2,111
PEACE RIVER-LIARD	339	-	-	-	2	-	341	16,148	3,531	824	2,318	22,821
* DAWSON CREEK C	4	-	-	-	2	-	6	480	2,970	350	2,178	5,978
* FORT ST JOHN C	1	-	-	-	-	-	1	287	17	136	-	440
PEACE RIVER-LIARD RD	26	-	-	-	-	-	26	1,663	85	30	-	1,778
POUCE COUPE VL	1	-	-	-	-	-	1	27	1	125	-	153
TUMBLER RIDGE DM	307	-	-	-	-	-	307	13,691	458	183	140	14,472
SKEENA-STIKINE	49	-	2	-	-	9	60	5,568	3,096	2,446	2,713	13,823
* KITIMAT DM	15	-	2	-	-	1	18	2,311	1,177	732	1,912	6,132
* PRINCE RUPERT C	24	-	-	-	-	8	32	2,188	1,726	1,073	731	5,718
* TERRACE DM	10	-	-	-	-	-	10	1,069	193	641	70	1,973
YUKON	39	24	-	-	-	-	63	2,977	376	5,007	2,881	11,241
WHITEHORSE C	10	-	-	-	-	-	10	1,197	96	3,912	1,526	6,731
YUKON DM	29	24	-	-	-	-	53	1,780	280	1,095	1,355	4,510
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	31	-	-	-	-	-	31	2,870	72	4,946	1,173	9,061
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	349	72	1,603	205	2,229
YELLOWKNIFE C	26	-	-	-	-	-	26	2,521	-	3,343	968	6,832

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	1,043	47	31	114	923	105	2,263	125,919	10,873	73,222	18,457	228,471
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	29	1	-	-	1	-	31	1,419	-	251	-	1,670
PLACENTIA T	13	-	-	-	-	-	13	485	-	-	-	485
SPANIARD'S BAY T	3	1	-	-	-	-	4	133	-	70	-	203
* PARADISE T	7	-	-	-	1	-	8	382	-	180	-	562
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* GRAND FALLS T	4	-	-	-	-	-	4	273	-	-	-	273
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
SELDOM-LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RODDICKTON T	2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	-	114
* STEADY BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	3	-	-	-	2	-	5	275	1	25	-	301
* EAST ROYALTY VL	2	-	-	-	-	-	2	136	1	25	-	162
GEORGETOWN T	1	-	-	-	2	-	3	139	-	-	-	139
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	31	4	4	29	-	-	68	4,912	6	5,019	-	9,937
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	30	-	12	-	42
CLARK'S HARBOUR T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
LUNENBURG MD	11	4	-	-	-	-	15	703	5	60	-	768
* DARTMOUTH C	19	-	4	29	-	-	52	4,114	1	4,947	-	9,062
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	53	9	2	-	6	1	71	2,560	1,423	1,094	3	5,080
* BATHURST C	-	-	2	-	6	-	8	325	1,320	855	-	2,500
* BATHURST PAR	3	-	-	-	-	-	3	150	-	-	-	150
GLOUCESTER CM	33	9	-	-	-	1	43	1,277	103	151	3	1,534
ROGERSVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
* GRAND BAY VL	12	-	-	-	-	-	12	578	-	80	-	658
CARLETON CM	2	-	-	-	-	-	2	85	-	8	-	93
VICTORIA CM	2	-	-	-	-	-	2	56	-	-	-	56
QUEBEC	334	9	8	-	388	54	793	46,001	2,554	13,839	6,871	69,265
PASPEBIAC SD	4	-	-	-	-	-	4	247	-	86	-	333
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	2	-	-	-	-	-	2	175	-	3	-	178
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	8	-	-	-	-	-	8	391	30	-	-	421
ST-AUGUSTIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-AUX-TREMBLES P	3	-	-	-	-	-	3	233	17	-	-	250
* ST-ANTONIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ELZEAR VL	4	-	-	-	-	-	4	238	-	10	-	248
* ST-GEORGES V	4	-	-	-	-	-	4	214	-	40	2,262	2,516
ST-UBALDE SD	4	1	-	-	-	-	5	261	87	145	40	533
* STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VANIER V	5	-	-	-	-	1	6	432	70	347	492	1,341
L'AVENIR SD	-	-	-	-	-	1	-	28	-	-	-	28
MASKINONGE VL	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	169
NICOLET V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	4	84
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
STE-ANNE-D'YAMACHECHE P	2	-	-	-	-	-	2	146	10	-	-	156
STE-EULALIE SD	2	-	-	-	-	-	2	166	13	10	-	189
STE-THECLE VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11
LAC-DROLET SD	5	2	2	-	-	-	9	348	1	6	-	355
* MAGOG CT	35	1	-	-	8	-	44	1,808	-	-	-	1,808
WINDSOR V	2	-	-	-	-	-	2	139	26	-	-	165
HINCHINBROOK CT	5	-	-	-	-	-	5	176	12	-	-	188

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
 TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
 July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-formations	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LA MACAZA SD	4	5	-	-	-	-	9	269	-	-	-	269
ST-ANDRE-D'ACTON P	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
ST-COLOMBAN P	4	-	-	-	-	-	4	323	-	-	-	323
ST-MARC SUR RICHELIEU P	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	3	-	-	-	-	-	3	189	1	-	-	190
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	5	-	-	-	-	-	5	429	25	20	-	474
SUTTON CT	1	-	2	-	-	-	3	150	14	25	-	189
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	42	-	28	-	70
* CANDIAC V	-	-	-	-	-	-	-	80	-	210	-	290
* DORION V	3	-	-	-	-	-	3	269	-	120	-	389
* LACHENAIE V	12	-	-	-	-	-	12	606	-	62	-	668
* MONTREAL V	119	-	4	-	337	50	510	30,792	2,098	11,546	4,003	48,439
* ST-BASILE-LE-GRAND V	18	-	-	-	-	-	18	1,043	30	90	-	1,163
* ST-LAZARE P	28	-	-	-	-	-	28	2,060	35	280	-	2,375
* ST-PIERRE V	-	-	-	-	8	-	8	106	-	-	-	106
* STE-ANNE-DES-PLAINES P	11	-	-	-	-	-	11	755	20	45	-	820
* WESTMOUNT V	-	-	-	-	-	-	-	166	-	71	10	247
* IBERVILLE V	25	-	-	-	30	-	55	2,243	-	230	-	2,473
SHAWVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	128	65	403	16	612
MACAMIC V	3	-	-	-	-	1	4	182	-	61	44	287
ESCOUMINS SD	7	-	-	-	5	1	13	565	-	-	-	565
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	196	-	-	-	196
ONTARIO	384	24	13	5	357	7	790	38,326	4,602	8,741	4,991	56,660
* AUGUSTA TP	4	-	-	-	-	-	4	481	-	30	-	511
BANCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
HAWKESBURY EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	143	50	-	-	193
LANARK TP	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
VANKLEEK HILL T	3	-	-	-	-	-	3	223	77	2	11	313
ANSON HINDON ETC TP	6	1	-	-	-	-	7	403	-	16	-	419
CAMPBELLFORD T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
* DUNNVILLE T	1	-	-	-	-	-	2	165	-	75	3	243
DYSART ET AL TP	6	19	-	-	-	-	25	1,247	-	27	-	1,274
GWILLIMBURY WEST TP	17	-	-	-	-	-	17	1,575	310	104	-	1,989
* WATERLOO C	247	-	13	5	136	4	405	17,677	2,856	5,078	1,652	27,263
* YORK BOR	1	-	-	-	128	-	129	4,639	568	330	-	5,537
* MONAGHAN NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
BRUSSELS VL	3	-	-	-	-	-	3	256	-	21	40	317
COLLINGWOOD TP	8	3	-	-	-	-	11	1,065	-	-	-	1,065
* DERRY TP	1	-	-	-	-	-	1	70	25	150	-	245
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	3	-	-	-	-	-	3	313	334	1	2	650
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	39	-	5	-	44
PLYMPTON TP	2	-	-	-	-	-	2	190	-	4	-	194
ST MARYS T	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	15	-	37
BRUCE MINES T	2	-	-	-	-	-	2	63	-	4	-	67
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	76
DACK TP	3	-	-	-	-	-	3	109	-	-	-	109
GORE BAY T	5	-	-	-	-	-	5	238	-	13	102	353
HEARST T	6	-	-	-	4	2	12	1,064	53	46	6	1,169
ONAPING FALLS T	2	-	-	-	-	-	2	146	-	-	-	146
* NICKEL CENTRE T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	190	-	327
* RAYSIDE-BALFOUR T	3	-	-	-	-	-	3	260	-	105	-	365
* SUDBURY C	45	-	-	-	89	1	135	7,103	138	2,314	2,499	12,054
* VALLEY EAST T	8	-	-	-	-	-	8	392	-	85	-	477
* WALDEN T	2	-	-	-	-	-	2	134	191	126	600	1,051
BALMERTOWN ID	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MANITOBA	3	-	-	-	-	1	4	93	40	54	-	187
DALY RM	-	-	-	-	-	1	1	6	40	-	-	46
RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ROBLIN T	3	-	-	-	-	-	3	84	-	54	-	138
SASKATCHEWAN	8	-	-	-	-	1	9	494	-	900	-	1,394
BENGOUGH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANLEY T	2	-	-	-	-	1	3	183	-	-	-	183
ST.WALBURG T	6	-	-	-	-	-	6	311	-	900	-	1,211
ALBERTA	22	-	2	-	-	-	24	1,825	1	709	201	2,736
BLACK DIAMOND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
BLACKFALDS T	2	-	-	-	-	-	2	165	1	-	-	166

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

July - 1984 - Juillet

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CASTOR T	2	-	-	-	-	-	2	216	-	100	-	316
KILLAM T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
MINBURN VL	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
* LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FALHER T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	16	-	24
* GRANDE PRAIRIE C	8	-	2	-	-	-	10	730	-	144	100	974
GRIMSHAW T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	388	101	497
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONNYVILLE T	7	-	-	-	-	-	7	546	-	36	-	582
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA												
COLOMBIE-BRITANNIQUE	176	-	2	80	169	41	468	30,014	2,246	42,590	6,391	81,241
ELKFORD VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	-	47
INVERMERE VL	3	-	-	-	-	-	3	134	-	10	-	144
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	30	-	550	5	585
KASLO VL	1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72
* SALMON ARM DM	5	-	-	-	-	-	5	378	-	112	-	490
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	3	-	-	-	-	-	3	160	206	-	-	366
* COQUITLAM DM	23	-	-	-	2	-	25	1,965	-	458	-	2,423
* MAPLE RIDGE DM	11	-	-	-	-	-	11	659	244	244	10	1,157
* PORT MOODY C	2	-	-	-	-	-	2	449	29	519	-	997
* RICHMOND DM	69	-	-	57	98	-	224	10,451	1,601	3,017	70	15,139
* VANCOUVER C	53	-	2	23	69	41	188	14,726	166	37,563	6,178	58,633
PORT HARDY DM	5	-	-	-	-	-	5	377	-	87	75	539
* OAK BAY DM	-	-	-	-	-	-	-	566	-	30	53	649

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Tel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Tel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwest Tel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwest Tel Inc.)	Zenith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada

Construction Division
Building Permits Section

Building permits

September 1984

Statistique Canada

Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Septembre 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

January 1985
5-3201-506

Price: Canada, \$3.85, \$38.50 a year
Other Countries, \$4.60, \$46.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 28, No. 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Janvier 1985
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.85, \$38.50 par année
Autres pays, \$4.60, \$46.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 28 n° 9

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	v
Basis of Classification	vii
Coverage	viii
Index of Building Construction	viii
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1981-1984	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1981-1984	xiii
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xiv
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xv
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xvi
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xvii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1983	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1984	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1983	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1984	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	v
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Indice de la construction	viii
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABEAU I. Couverture approximative	xi
TABEAU II. Données non désaisonnalisées, 1981-1984	xii
TABEAU III. Données désaisonnalisées, 1981-1984	xiii
TABEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xiv
TABEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xv
TABEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
Graphique I. Indices filtrés, Canada	xvii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1983	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1984	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1983	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1984	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	53
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	79
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	105

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	53
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	79
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	105

Introduction

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Nature of Classification

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

Nature de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*².

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nou-

¹ *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.

² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n° 61-205 au catalogue, annuel.

new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasi-

veaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités, notamment les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

ums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

Basis for Classification

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

Fondement de la classification

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services

be classified as stores - the principal use of the structure.

Coverage

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V, deflated and adjusted data for seasonality already enables a better interpretation of construction activity. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With

supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'œuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Au tableau VI un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes

this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

Explanatory Notes

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

Abbreviations Used

Bor	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Government Community
LID	- Local Improvement District
MD	- Municipal District
P	- Parish
PDC	- Planning District Commission
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
VL	- Village

Notes explicatives

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons Unis
DM	- Municipalité de district
ID	- District d'amélioration
LGC	- Centre d'administration locale
LID	- District d'amélioration locale
MD	- District municipal
P	- Paroisse
RD	- District rural
RM	- Municipalité rurale
SD	- Sans désignation
SV	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1984

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1984

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	369,174	65.03
Urban — Urbaine	332,898	314,992	94.62
Rural — Rurale	234,783	54,182	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,082	94.21
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,231	89.52
Québec	6,438,403	5,628,158	87.42
Urban — Urbaine	4,993,839	4,874,840	97.62
Rural — Rurale	1,444,564	753,318	52.15
Ontario	8,625,107	8,183,006	94.87
Urban — Urbaine	7,047,032	7,018,445	99.59
Rural — Rurale	1,578,075	1,164,561	73.80
Manitoba	1,026,241	778,827	75.89
Urban — Urbain	730,659	706,207	96.65
Rural — Rurale	295,582	72,620	24.57
Saskatchewan	968,313	622,502	64.29
Urban — Urbaine	563,166	550,840	97.81
Rural — Rurale	405,147	71,662	17.69
Alberta	2,237,724	2,055,678	91.86
Urban — Urbaine	1,727,545	1,723,372	99.76
Rural — Rurale	510,179	332,306	65.14
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,578,238	93.94
Urban — Urbaine	2,139,412	2,093,817	97.87
Rural — Rurale	605,055	484,421	80.06
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	37,797	54.86
Urban — Urbaine	36,799	29,458	80.05
Rural — Rurale	32,095	8,339	25.98
Canada	24,343,181	21,853,600	89.77
Urban — Urbaine	18,435,927	18,168,452	98.55
Rural — Rurale	5,907,254	3,685,148	62.38

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1981-1984

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction						
	Singles – Simple	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total	
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars						
	Cumulative (9 month – 9 mois) cumulatives									
	1981	75,717	64,446	140,163	7,460,307	1,336,451	3,577,313	1,305,924	6,219,688	13,679,995
	1982	36,968	42,014	78,982	4,219,614	872,121	2,915,905	1,396,628	5,184,654	9,404,268
	1983	76,193	44,882	121,075	6,909,126	673,393	1,860,239	1,447,411	3,981,043	10,890,169
	1984	63,149	39,961	103,110	6,438,519	938,988	2,651,232	1,299,377	4,889,597	11,328,116
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées									
	1981									
	January – Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
	February – Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798
March – Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652	
April – Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307	
May – Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846	
June – Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517	
July – Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927	
August – Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818	
September – Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216	
October – Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687	
November – Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513	
December – Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287	
1982										
January – Janvier	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840	
February – Février	2,260	3,336	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	541,385	828,093	
March – Mars	4,107	5,242	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	798,662	1,265,936	
April – Avril	4,956	5,447	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	555,996	1,128,199	
May – Mai	5,224	4,754	9,978	544,678	102,015	275,507	136,070	513,592	1,058,270	
June – Juin	4,914	3,940	8,854	503,363	76,721	346,706	160,701	584,128	1,087,491	
July – Juillet	4,141	4,273	8,414	464,707	137,765	420,575	163,852	722,192	1,186,899	
August – Août	4,471	5,357	9,828	500,776	97,259	215,478	185,959	498,696	999,472	
September – Septembre	5,539	4,613	10,152	535,417	82,051	245,089	226,511	553,651	1,089,068	
October – Octobre	6,264	7,160	13,424	624,091	86,033	158,524	261,165	505,722	1,129,813	
November – Novembre	7,964	5,813	13,777	714,125	84,357	213,902	193,369	491,628	1,205,753	
December – Décembre	6,492	5,568	12,060	575,038	53,834	196,909	223,201	473,944	1,048,982	
1983										
January – Janvier	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338	
February – Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813	
March – Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096	
April – Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716	
May – Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164	
June – Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972	
July – Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813	
August – Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046	
September – Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211	
October – Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503	
November – Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738	
December – Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875	
1984										
January – Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661	
February – Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962	
March – Mars	7,313	4,589	11,902	706,194	80,224	209,143	136,144	425,511	1,131,705	
April – Avril	9,497	4,553	14,050	884,347	108,143	314,924	163,199	586,266	1,470,613	
May – Mai	10,575	5,441	16,016	1,023,882	95,665	309,484	148,654	553,803	1,577,685	
June – Juin	8,834	4,721	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	662,855	1,537,083	
July – Juillet	8,591	5,945	14,536	904,008	117,176	328,341	198,517	644,034	1,548,042	
August – Août	6,232	4,441	10,673	692,438	154,384	400,647	176,736	731,767	1,424,205	
September – Septembre	5,526	3,226	8,752	563,167	155,963	274,555	126,475	556,993	1,120,160	
October – Octobre										
November – Novembre										
December – Décembre										

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1981-1984

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction						
	Singles – Simplex	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total	
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars						
	Annual – Annuelles									
	1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
	1981	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482
	1982	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816
	1983	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285
	Seasonally adjusted – Désaisonnalisées									
	1981									
	January – Janvier	8,862	5,522	14,384	786,745	159,029	378,239	118,042	655,310	1,442,055
	February – Février	9,543	6,973	16,516	846,141	124,853	434,500	119,384	678,737	1,524,878
March – Mars	9,635	7,893	17,528	890,302	160,947	282,643	163,076	606,666	1,496,968	
April – Avril	9,125	8,914	18,039	925,183	165,453	484,173	136,086	785,712	1,710,895	
May – Mai	8,427	8,644	17,071	903,769	136,214	409,002	162,757	707,973	1,611,742	
June – Juin	8,225	9,231	17,456	896,230	135,674	501,769	142,674	780,117	1,676,347	
July – Juillet	7,391	9,396	16,787	857,487	142,306	457,082	221,587	820,975	1,678,462	
August – Août	6,598	7,011	13,609	748,259	168,346	425,066	177,945	771,357	1,519,616	
September – Septembre	5,143	7,289	12,432	615,052	143,776	381,633	137,027	662,436	1,277,488	
October – Octobre	4,410	6,520	10,930	566,778	128,709	410,857	144,494	684,060	1,250,838	
November – Novembre	4,181	10,068	14,249	672,562	126,581	541,748	243,824	912,153	1,584,715	
December – Décembre	4,291	19,459	23,750	1,106,098	139,344	523,125	192,911	855,380	1,961,478	
1982										
January – Janvier	3,535	7,648	11,183	621,954	110,229	429,682	187,403	727,314	1,349,268	
February – Février	3,726	4,932	8,658	454,704	113,616	493,939	93,886	701,441	1,156,145	
March – Mars	2,998	5,533	8,531	415,499	149,086	430,898	165,390	745,374	1,160,873	
April – Avril	2,890	5,059	7,949	425,902	94,774	327,018	162,085	583,877	1,009,779	
May – Mai	2,946	4,712	7,658	391,432	94,280	247,901	165,757	507,938	899,370	
June – Juin	3,117	3,828	6,945	375,374	67,761	303,237	153,917	524,915	900,289	
July – Juillet	3,550	4,382	7,932	422,189	103,844	386,942	177,819	668,605	1,090,794	
August – Août	3,930	4,875	8,805	444,272	79,744	175,727	158,141	413,612	857,884	
September – Septembre	5,203	4,436	9,639	476,859	68,203	220,166	213,255	501,624	978,483	
October – Octobre	6,309	5,957	12,266	568,483	82,494	138,662	247,858	469,014	1,037,497	
November – Novembre	9,206	4,647	13,853	723,407	76,626	166,818	152,339	395,783	1,119,190	
December – Décembre	10,277	4,546	14,823	812,793	55,688	164,250	196,513	416,451	1,229,244	
1983										
January – Janvier	8,793	5,549	14,342	759,089	67,317	221,290	199,900	488,507	1,247,596	
February – Février	8,440	5,567	14,007	779,535	104,340	154,770	215,441	474,551	1,254,086	
March – Mars	9,459	6,123	15,582	839,911	62,443	192,474	166,656	421,573	1,261,484	
April – Avril	12,433	5,803	18,236	993,438	64,692	209,387	87,272	361,351	1,354,789	
May – Mai	5,790	5,714	11,504	624,677	71,348	218,127	158,368	447,843	1,072,520	
June – Juin	5,042	5,199	10,241	598,643	70,576	185,475	237,352	493,403	1,092,046	
July – Juillet	7,333	5,271	12,604	728,175	66,969	225,758	145,669	438,396	1,166,571	
August – Août	6,483	3,725	10,208	648,222	74,426	254,716	181,181	510,323	1,158,545	
September – Septembre	7,302	4,768	12,070	695,690	93,905	262,797	132,419	489,121	1,184,811	
October – Octobre	7,528	5,261	12,789	735,823	75,344	295,833	178,562	549,739	1,285,562	
November – Novembre	7,801	5,138	12,939	725,967	82,797	268,224	171,620	522,641	1,248,608	
December – Décembre	7,491	5,288	12,779	729,993	105,475	271,954	137,245	514,674	1,244,667	
1984										
January – Janvier	6,293	4,580	10,873	660,381	91,020	326,443	145,740	563,203	1,223,584	
February – Février	6,649	4,905	11,554	712,853	63,280	278,988	139,014	481,282	1,194,135	
March – Mars	6,097	5,115	11,212	659,608	84,251	215,123	135,927	435,301	1,094,909	
April – Avril	6,308	4,574	10,882	667,617	107,125	332,947	173,081	613,153	1,280,770	
May – Mai	6,228	4,966	11,194	680,837	84,316	279,494	166,522	530,332	1,211,169	
June – Juin	6,996	5,100	12,096	738,959	119,678	363,300	149,369	632,347	1,371,306	
July – Juillet	8,490	6,028	14,518	863,388	94,200	314,322	199,134	607,656	1,471,044	
August – Août	6,611	4,370	10,981	685,634	118,293	323,755	146,450	588,498	1,274,132	
September – Septembre	6,800	4,314	11,114	674,585	129,367	313,001	148,295	590,663	1,265,248	
October – Octobre										
November – Novembre										
December – Décembre										

TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	134.1	112.6	104.0	100.8	94.5	109.5	106.4	111.6	122.0	131.0	134.2	151.1	117.6
1981	127.1	133.8	130.5	146.9	133.6	138.5	138.1	124.8	105.3	102.8	129.6	160.9	131.0
1982	109.0	92.8	92.7	80.9	71.1	69.7	83.4	66.1	75.3	80.0	85.5	93.8	83.4
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	86.8	84.3	76.9	89.6	85.1	96.1	103.4	89.3	88.7				
Residential permits - Permis résidentiels:													
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	102.4	99.3	94.5	88.3	76.5	102.4	96.1	112.4	115.0	119.2	126.0	123.3	104.6
1981	127.1	135.6	141.7	144.5	136.3	134.7	128.3	112.4	93.4	86.3	101.9	167.1	125.8
1982	93.4	68.5	62.4	63.7	58.0	54.4	60.6	63.8	68.3	81.2	101.5	113.5	74.1
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	85.4	91.4	84.2	85.0	87.1	95.1	111.0	88.0	86.7				
Non-residential permits - Per- mis non-résidentiels:													
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	117.3
1980	174.1	129.4	116.0	116.5	117.2	118.6	119.6	110.6	131.0	145.9	144.5	186.3	134.1
1981	127.0	131.4	116.4	149.9	130.3	143.2	150.3	140.6	120.5	123.6	164.5	153.0	137.6
1982	128.8	123.6	131.0	102.6	87.8	89.0	112.2	69.1	84.1	78.4	65.4	69.0	95.1
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	88.5	75.5	67.6	95.4	82.5	97.5	93.8	90.9	91.2				
Industrial permits - Permis industriels:													
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	141.8	132.7	130.8	124.1	142.0	138.9	151.7	119.3	128.9	203.1	132.8	454.1	166.7
1981	126.1	126.8	162.1	164.9	131.0	129.8	135.5	160.1	136.1	121.1	118.5	129.7	139.8
1982	101.5	104.4	136.7	86.7	84.9	59.8	90.7	69.4	59.4	71.7	66.0	47.9	81.6
1983	57.6	89.2	53.3	55.3	58.4	57.5	54.8	61.0	77.3	62.1	68.1	86.8	65.1
1984	110.3	51.8	68.7	87.3	68.3	96.6	75.9	95.5	104.3				
Commercial permits - Permis commerciaux:													
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	196.5	167.4	147.6	153.5	157.0	167.7	160.6	150.8	190.4	198.1	201.7	189.9	173.4
1981	174.9	200.3	129.5	220.4	179.4	219.5	199.4	185.0	165.9	177.2	232.5	222.9	192.2
1982	181.0	207.4	180.8	136.8	102.0	122.0	154.6	69.8	87.7	55.1	65.6	64.6	118.9
1983	86.6	60.5	75.2	82.0	81.6	69.2	84.7	95.6	98.9	111.5	100.9	102.2	87.4
1984	106.9	104.1	79.9	123.6	103.6	133.6	115.6	119.5	115.6				
Institutional permits - Permis institutionnels:													
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	165.2	87.1	75.1	73.3	63.0	56.4	60.6	63.4	68.2	63.3	88.7	57.4	76.8
1981	59.2	59.7	80.9	67.1	77.3	67.6	104.6	83.7	64.4	67.3	113.1	88.8	77.8
1982	85.4	42.6	75.1	73.4	73.9	67.1	76.8	68.1	91.9	106.5	64.8	83.6	75.8
1983	84.7	91.2	70.5	37.0	64.1	95.6	58.8	73.1	53.6	72.3	69.3	55.4	68.8
1984	58.6	55.8	53.9	69.1	66.3	59.2	78.8	58.1	58.8				

TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	86.8	84.3	76.9	89.6	85.1	96.1	103.4	89.3	88.7				
Residential – Résidentielle:													
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	85.4	91.4	84.2	85.0	87.1	95.1	111.0	88.0	86.7				
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	88.5	75.5	67.6	95.4	82.5	97.5	93.8	90.9	91.2				
Atlantic provinces – Pro- vinces de l'Atlantique:													
1983	91.1	157.1	135.9	155.9	116.2	101.9	113.7	105.8	117.2	139.5	136.8	141.7	126.1
1984	108.1	137.9	130.3	154.2	121.8	125.5	141.9	124.6	161.6				
Residential – Résidentielle:													
1983	136.7	157.1	200.4	228.9	122.2	108.3	141.8	117.9	134.2	151.1	164.3	190.7	154.5
1984	130.6	161.3	147.1	164.8	158.1	136.5	149.9	146.5	155.7				
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1983	44.4	157.1	69.6	81.0	110.1	95.4	84.9	93.4	99.6	127.5	108.6	91.3	96.9
1984	85.1	113.9	113.0	149.5	84.6	114.1	133.7	102.2	167.7				
Québec:													
1983	75.4	92.8	82.9	89.4	78.7	77.2	70.1	80.4	89.3	82.5	97.7	116.4	86.1
1984	68.3	91.0	69.1	79.4	85.5	118.5	125.9	85.5	93.8				
Residential – Résidentielle:													
1983	98.7	86.9	116.0	120.7	104.3	94.0	81.0	98.8	105.7	108.2	126.1	140.1	106.7
1984	90.4	100.2	82.5	86.7	97.2	133.2	178.2	104.3	97.7				
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1983	45.7	100.3	40.7	49.5	46.2	55.8	56.1	57.0	68.4	49.9	61.6	86.3	59.8
1984	40.2	79.3	52.0	70.1	70.6	99.7	59.2	61.5	88.8				
Ontario:													
1983	77.3	75.4	84.2	77.5	55.3	56.1	74.0	79.7	72.4	78.5	73.8	84.7	74.1
1984	81.5	78.9	66.0	86.2	78.7	84.8	95.4	93.0	81.5				
Residential – Résidentielle:													
1983	88.6	89.7	90.2	103.0	59.5	62.8	81.7	71.4	82.9	83.5	78.1	82.8	81.2
1984	87.5	85.9	77.8	74.6	74.7	83.9	92.4	79.0	76.1				
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1983	63.0	57.1	76.6	45.1	50.0	47.6	64.1	90.3	59.0	72.2	68.4	87.1	65.0
1984	73.8	69.9	51.1	101.1	83.9	86.0	99.1	110.8	88.3				
Prairie provinces – Provinces des Prairies:													
1983	133.9	126.5	133.7	144.1	116.4	104.3	91.6	110.8	105.9	111.5	88.6	67.0	111.2
1984	125.1	87.1	80.7	91.3	93.6	92.3	93.1	88.1	87.7				
Residential – Résidentielle:													
1983	135.4	138.4	143.2	153.2	98.0	71.7	90.6	77.7	81.7	83.0	70.4	62.2	100.5
1984	65.0	77.1	72.1	75.9	70.7	75.0	81.1	81.7	78.4				
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1983	132.1	111.2	121.5	132.4	139.9	145.9	92.9	153.1	136.8	148.1	111.9	73.2	124.9
1984	202.0	99.9	91.8	111.0	123.0	114.4	108.3	96.4	99.7				
British Columbia – Colombie- Britannique:													
1983	128.3	113.0	112.7	123.5	88.0	80.2	103.2	91.0	80.8	135.8	94.5	70.2	101.8
1984	85.9	72.9	105.3	96.0	86.3	96.7	98.6	77.5	84.5				
Residential – Résidentielle:													
1983	124.1	127.5	135.5	172.0	89.0	92.4	122.8	105.8	109.2	146.2	96.5	75.7	116.4
1984	82.6	92.3	104.0	103.9	110.8	85.1	92.8	83.1	94.0				
Non-residential – Non-rési- dentielle:													
1983	134.2	93.2	81.4	56.9	86.6	63.5	76.2	70.6	41.8	121.6	91.8	62.7	81.7
1984	90.4	46.4	107.1	85.3	52.7	112.7	106.7	69.8	71.5				

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

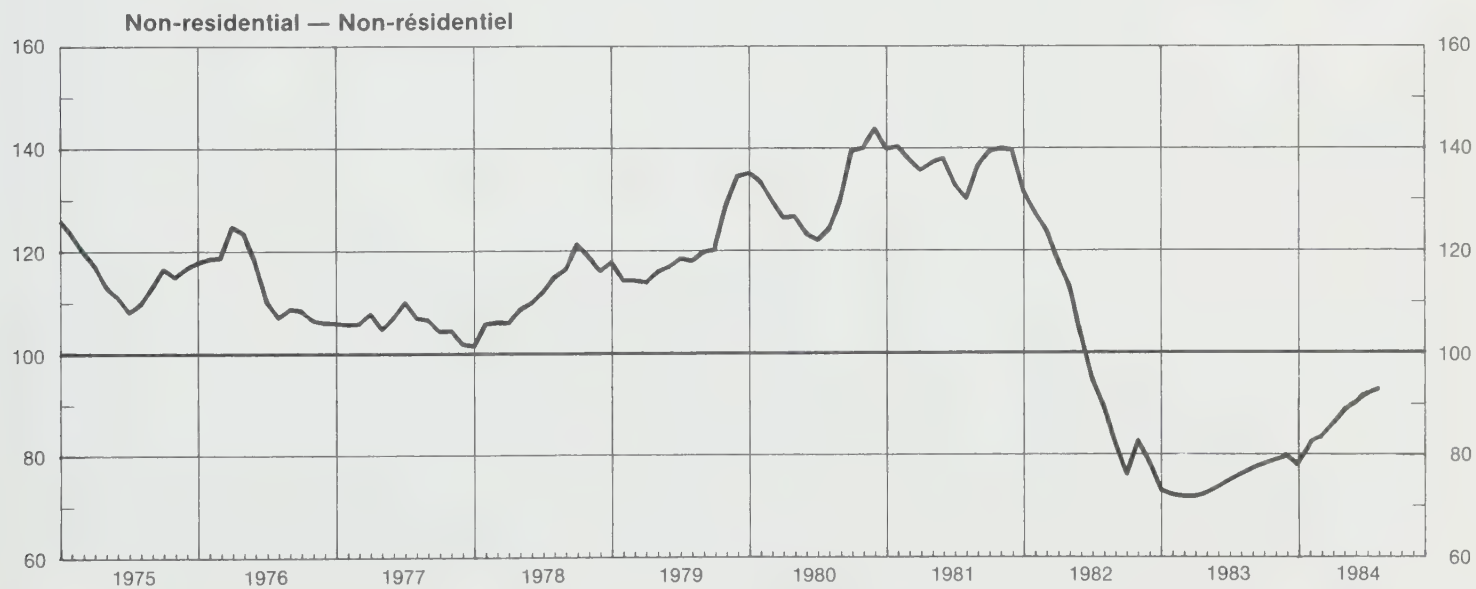
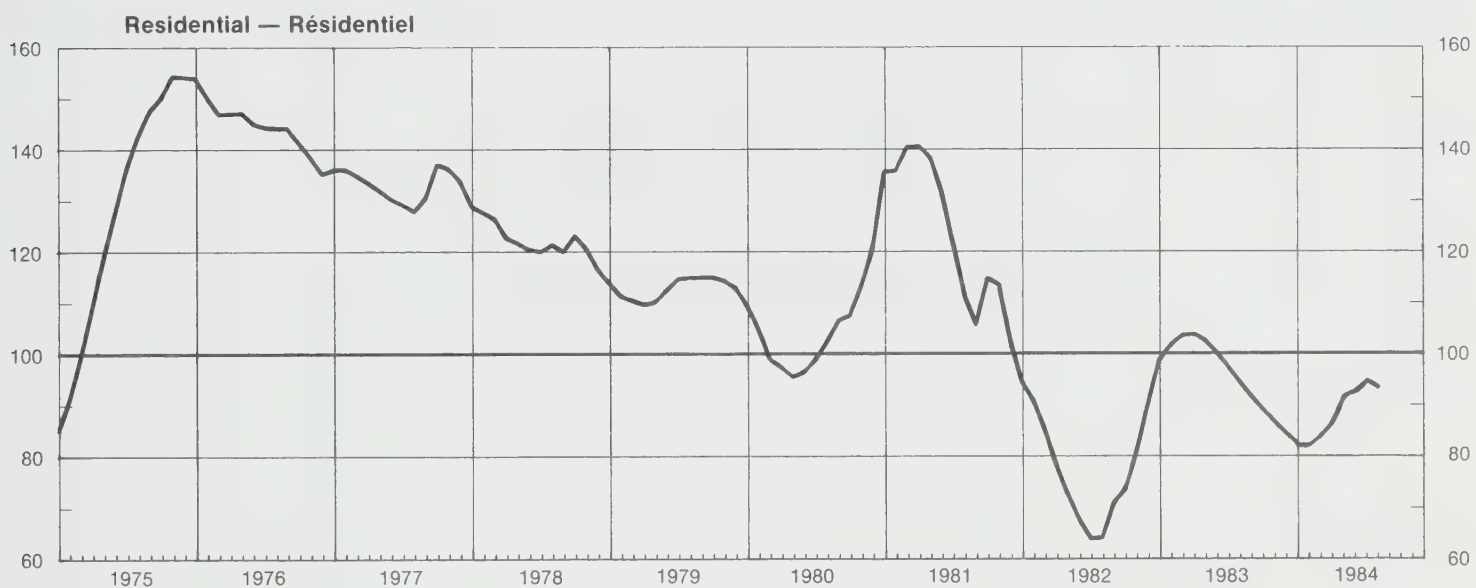
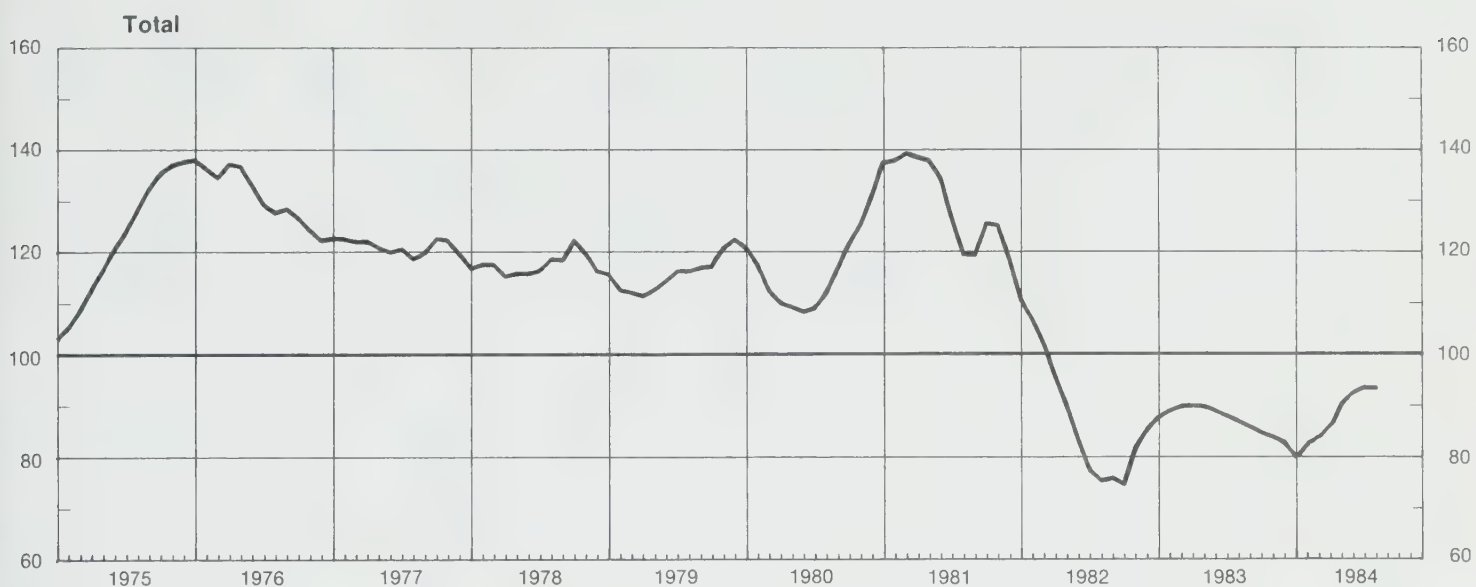
TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1979	115.7	112.6	112.1	111.5	112.8	114.5	116.4	116.3	117.1	117.3	120.8	122.5	115.8
1980	120.8	117.5	112.5	110.1	109.3	108.4	109.2	112.1	116.9	121.7	125.3	131.0	116.2
1981	137.5	137.9	139.3	138.5	137.9	134.6	126.5	119.6	119.4	125.7	125.2	118.7	130.1
1982	110.7	106.9	102.1	95.5	90.2	83.1	77.4	75.4	76.0	74.7	81.8	85.4	88.3
1983	87.8	89.1	90.0	90.1	89.8	89.0	87.9	86.9	85.8	84.7	83.8	82.8	87.3
1984	80.1	82.5	83.9	86.9	90.9	92.2	93.8	93.8					
Residential permits – Permis résidentiels:													
1979	114.0	111.3	110.5	109.7	110.3	112.7	114.8	115.0	115.1	115.0	114.3	112.9	113.0
1980	109.5	105.0	99.0	97.4	95.6	96.7	99.1	102.6	106.7	107.7	113.6	120.9	104.5
1981	135.7	135.9	140.5	140.6	138.4	131.8	121.5	111.3	105.8	114.9	113.5	102.4	124.4
1982	94.4	90.9	85.0	77.9	72.4	67.4	63.9	64.3	71.1	73.7	81.0	90.3	77.7
1983	98.8	101.9	103.7	103.9	102.6	100.2	97.4	94.5	91.7	89.2	86.8	84.6	96.3
1984	81.8	81.9	83.7	86.9	91.9	93.0	94.3	93.1					
Non-residential permits – Permis non-résidentiels:													
1979	117.9	114.2	114.1	113.8	116.0	116.9	118.5	117.9	119.8	120.2	129.0	134.6	119.4
1980	135.2	133.5	129.8	126.4	126.8	123.3	122.1	124.3	129.8	139.6	140.1	143.9	131.2
1981	139.8	140.4	137.7	135.7	137.3	138.1	132.9	130.1	136.7	139.5	140.1	139.6	137.3
1982	131.5	127.3	124.0	117.8	113.1	103.2	94.6	89.5	82.2	76.1	82.8	78.5	101.7
1983	73.0	72.1	71.8	71.9	72.7	73.9	75.2	76.4	77.5	78.4	79.2	79.8	75.2
1984	77.3	82.6	83.5	86.2	88.9	90.6	92.3	92.7					
Industrial permits – Permis industriels:													
1979	130.1	134.4	133.0	129.8	132.0	130.8	134.4	122.8	130.4	123.4	125.3	131.0	129.8
1980	137.9	134.7	137.0	136.5	142.5	141.2	137.5	144.9	145.4	183.6	187.1	181.4	150.8
1981	182.6	170.6	167.2	159.2	160.7	166.4	163.2	151.8	143.2	137.0	126.3	118.1	153.9
1982	118.9	109.3	102.0	91.1	87.2	81.5	76.2	73.0	70.7	64.1	70.2	71.6	84.6
1983	57.6	55.9	55.1	55.4	56.7	59.1	61.8	64.7	67.8	70.5	73.0	75.4	62.8
1984	74.6	76.6	73.6	78.9	78.8	83.0	88.4	89.9					
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1979	160.0	154.1	157.6	160.0	159.4	161.4	163.3	163.0	167.1	167.5	173.9	178.4	163.8
1980	175.3	171.1	167.1	166.5	164.4	159.3	157.9	164.0	174.1	181.0	185.9	193.7	171.7
1981	185.6	191.2	187.9	191.3	192.5	190.6	181.3	177.9	187.5	196.5	198.5	202.9	190.3
1982	204.1	194.5	177.7	163.9	157.9	138.6	122.2	103.8	92.0	80.9	85.8	71.1	132.7
1983	73.2	73.2	74.5	77.0	80.5	84.6	88.3	91.8	94.6	97.3	99.8	102.1	86.4
1984	95.9	104.6	105.6	110.4	112.9	115.6	117.4	120.1					
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1979	65.3	65.8	62.7	64.5	64.8	64.2	64.6	63.3	62.1	62.4	74.2	81.6	66.3
1980	84.6	86.0	83.7	81.0	75.4	74.3	73.6	69.7	72.2	71.0	68.1	65.8	75.4
1981	68.7	67.7	68.7	66.8	71.4	74.0	70.8	71.8	78.0	82.2	84.7	78.6	73.6
1982	76.9	75.0	73.2	71.1	68.4	67.1	69.1	78.2	76.7	78.4	86.2	94.0	76.2
1983	79.2	77.9	76.0	73.8	71.5	69.1	66.9	64.9	63.0	61.1	59.3	57.4	68.3
1984	55.1	58.8	60.3	60.3	63.8	63.1	62.3	62.7					

¹ See explanatory note, page viii.

¹ Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1975-1984
Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1975-1984
1971=100



STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	74,851	1,342	5,154	7,436	29,887	2,405	121,075	6,909,126	673,393	1,860,239	1,447,411	10,890,169
JANUARY-JANVIER	3,358	23	380	1,035	2,140	281	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	662,338
FEBRUARY-FEVRIER	4,988	26	394	373	2,964	321	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	852,813
MARCH-MARS	12,061	66	916	884	4,021	233	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	1,420,096
APRIL-AVRIL	18,462	147	1,076	569	4,172	270	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	1,652,716
MAY-MAI	9,410	230	695	804	4,215	332	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	1,341,164
JUNE-JUIN	6,653	211	502	722	3,728	215	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	1,262,972
JULY-JUILLET	6,749	289	422	1,261	2,834	311	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	1,149,813
AUGUST-AOÛT	6,421	176	447	815	2,613	247	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	1,311,046
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,749	174	322	973	3,200	195	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	1,237,211
OCTOBER-OCTOBRE	6,700	181	481	819	4,426	568	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	1,333,503
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,317	85	564	897	4,343	456	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	1,308,738
DECEMBER-DECEMBRE	4,327	92	290	784	4,716	180	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	1,038,875
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,025	—	88	23	118	27	1,281	65,382	1,983	11,671	19,719	98,755
JANUARY-JANVIER	25	—	10	—	24	2	61	2,735	35	323	52	3,145
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	—	20	—	2	45	2,220	—	332	5	2,557
MARCH-MARS	86	—	—	—	5	1	92	4,561	216	244	1,211	6,232
APRIL-AVRIL	176	—	—	—	4	2	182	10,157	291	2,988	1,614	15,050
MAY-MAI	121	—	20	—	71	5	217	10,726	108	1,295	3,883	16,012
JUNE-JUIN	91	—	2	—	—	3	98	5,309	216	1,700	8,652	15,877
JULY-JUILLET	318	—	—	3	8	8	337	16,381	58	1,207	516	18,162
AUGUST-AOÛT	84	—	52	—	—	4	140	7,251	213	781	3,158	11,403
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	—	4	—	4	—	109	6,042	846	2,801	628	10,317
OCTOBER-OCTOBRE	106	1	—	—	10	2	119	6,220	89	3,319	303	9,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	80	—	24	—	—	3	107	5,525	315	1,132	6,193	13,165
DECEMBER-DECEMBRE	277	1	2	2	54	2	338	18,143	385	1,924	2,639	23,091
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	391	105	24	18	82	13	633	24,785	4,430	13,773	3,566	46,554
JANUARY-JANVIER	17	1	—	—	8	—	26	1,042	117	177	1,635	2,971
FEBRUARY-FEVRIER	11	1	—	—	10	1	23	676	159	242	208	1,285
MARCH-MARS	60	4	6	—	28	1	99	3,668	263	350	332	4,613
APRIL-AVRIL	94	12	—	—	4	1	111	4,497	327	1,589	13	6,426
MAY-MAI	63	26	16	6	24	6	141	5,034	393	6,756	110	12,293
JUNE-JUIN	35	16	—	—	—	2	53	1,874	362	959	16	3,211
JULY-JUILLET	52	17	—	—	—	2	71	3,170	681	683	963	5,497
AUGUST-AOÛT	27	10	—	—	6	—	43	2,116	883	1,460	188	4,647
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	18	2	12	2	—	66	2,708	1,245	1,557	101	5,611
OCTOBER-OCTOBRE	37	10	—	—	44	—	91	3,199	636	6,172	3,555	13,562
NOVEMBER-NOVEMBRE	18	2	—	5	85	—	110	4,013	161	663	209	5,046
DECEMBER-DECEMBRE	4	1	—	—	8	—	13	384	206	3,990	4,659	9,239
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	3,306	194	227	21	614	133	4,495	242,980	13,083	45,259	41,750	343,072
JANUARY-JANVIER	140	13	12	—	38	27	230	10,201	172	1,957	904	13,234
FEBRUARY-FEVRIER	176	7	16	—	12	8	219	12,073	1,007	1,430	20,158	34,668
MARCH-MARS	382	14	30	—	74	9	509	25,113	767	2,364	2,858	31,102
APRIL-AVRIL	729	17	25	4	11	9	795	42,412	1,005	3,285	1,508	48,210
MAY-MAI	525	21	34	—	120	34	734	37,896	1,104	4,579	2,575	46,154
JUNE-JUIN	387	30	26	—	262	9	714	40,303	2,764	6,948	1,362	51,377
JULY-JUILLET	280	30	22	17	44	20	413	22,999	4,207	4,789	2,374	34,369
AUGUST-AOÛT	338	30	24	—	31	6	429	26,106	1,426	3,636	6,578	37,746
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	349	32	38	—	22	11	452	25,877	631	16,271	3,433	46,212
OCTOBER-OCTOBRE	415	29	20	—	93	11	568	29,854	1,421	6,752	4,845	42,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	12	18	—	216	5	487	26,852	1,204	8,076	6,140	42,272
DECEMBER-DECEMBRE	328	42	14	54	26	9	473	20,938	1,639	14,677	3,781	41,035

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	61,951	1,198	3,800	6,148	27,282	2,731	103,110	6,438,519	938,988	2,651,232	1,299,377	11,328,116
JANUARY-JANVIER	2,451	14	153	769	2,014	279	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	677,661
FEBRUARY-FEVRIER	4,102	14	257	732	2,581	260	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	840,962
MARCH-MARS	7,265	48	482	751	3,137	219	11,902	706,194	80,224	209,143	136,144	1,131,705
APRIL-AVRIL	9,354	143	613	606	2,974	360	14,050	884,347	108,143	314,924	163,199	1,470,613
MAY-MAI	10,358	217	520	625	3,954	342	16,016	1,023,882	95,665	309,484	148,654	1,577,685
JUNE-JUIN	8,586	248	366	916	3,140	299	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	1,537,083
JULY-JUILLET	8,370	221	605	850	4,152	338	14,536	904,008	117,176	328,341	198,517	1,548,042
AUGUST-AOUT	6,056	176	422	549	3,182	288	10,673	692,438	154,384	400,647	176,736	1,424,205
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	5,409	117	382	350	2,148	346	8,752	563,167	155,963	274,555	126,475	1,120,160
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	774	3	38	93	149	21	1,078	57,564	3,294	16,762	15,973	93,593
JANUARY-JANVIER	17	1	—	—	2	3	23	1,130	160	921	368	2,579
FEBRUARY-FEVRIER	46	—	—	—	22	2	70	3,642	76	670	18	4,406
MARCH-MARS	41	—	8	—	15	5	69	3,320	50	3,141	1,952	8,463
APRIL-AVRIL	120	—	—	53	22	2	197	10,297	138	2,882	2,505	15,822
MAY-MAI	190	—	20	20	42	5	277	14,879	439	1,297	1,027	17,642
JUNE-JUIN	116	—	2	20	10	—	148	8,306	261	2,898	1,486	12,951
JULY-JUILLET	100	2	2	—	3	1	108	5,519	131	1,333	1,160	8,143
AUGUST-AOUT	91	—	6	—	7	2	106	6,038	1,878	2,558	6,822	17,296
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	53	—	—	—	26	1	80	4,433	161	1,062	635	6,291
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	406	78	14	—	168	9	675	30,188	4,100	8,068	7,658	50,014
JANUARY-JANVIER	5	1	—	—	—	—	6	305	51	94	206	656
FEBRUARY-FEVRIER	18	—	—	—	4	2	24	1,030	162	1,907	205	3,304
MARCH-MARS	29	3	—	—	32	2	66	2,467	544	307	575	3,893
APRIL-AVRIL	69	7	12	—	—	—	88	4,531	343	795	5,212	10,881
MAY-MAI	60	17	—	—	48	—	125	5,683	421	877	109	7,090
JUNE-JUIN	85	14	2	—	—	—	101	5,536	405	473	150	6,564
JULY-JUILLET	47	13	—	—	2	—	62	3,039	1,126	1,372	3	5,540
AUGUST-AOUT	51	15	—	—	62	—	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	42	8	—	—	20	5	75	2,963	462	920	63	4,408
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	3,145	221	159	114	542	138	4,319	245,746	16,338	112,971	41,471	416,526
JANUARY-JANVIER	114	7	12	57	4	19	213	11,467	131	3,728	90	15,416
FEBRUARY-FEVRIER	135	7	8	12	110	8	280	14,652	1,170	11,041	10,286	37,149
MARCH-MARS	256	8	14	—	45	6	329	21,273	3,614	6,624	2,782	34,293
APRIL-AVRIL	418	29	14	—	31	9	501	29,790	1,811	26,775	1,137	59,513
MAY-MAI	574	33	16	—	156	26	805	45,826	2,376	7,218	1,947	57,367
JUNE-JUIN	505	33	25	—	31	14	608	33,930	1,224	12,532	935	48,621
JULY-JUILLET	459	54	16	29	46	35	639	34,613	881	15,225	1,591	52,510
AUGUST-AOUT	347	22	16	12	66	11	474	27,429	1,705	10,650	1,876	41,660
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	337	28	38	4	53	10	470	26,566	3,426	19,178	20,827	69,997
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,727	15	10	131	320	84	2,287	113,777	8,993	30,491	45,998	199,259
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	12	20	1,194	80	736	2,655	4,665
FEBRUARY-FEVRIER	26	1	—	41	16	4	88	3,527	477	3,447	4,549	12,000
MARCH-MARS	196	—	2	40	3	5	246	12,090	325	2,931	937	16,283
APRIL-AVRIL	503	3	2	—	99	19	626	28,572	2,685	3,400	3,558	38,215
MAY-MAI	230	3	—	2	16	6	257	13,323	3,167	5,379	6,747	28,616
JUNE-JUIN	204	1	—	—	81	4	290	16,010	346	3,301	8,457	28,114
JULY-JUILLET	229	3	2	18	15	11	278	12,890	406	4,359	4,890	22,545
AUGUST-AOÛT	171	1	4	—	48	12	236	12,350	1,178	3,632	8,910	26,070
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	3	—	30	42	11	246	13,821	329	3,306	5,295	22,751
OCTOBER-OCTOBRE	93	4	—	—	4	63	164	8,607	1,295	9,940	9,756	29,598
NOVEMBER-NOVEMBRE	241	1	2	23	48	14	329	18,686	340	6,783	12,063	37,872
DECEMBER-DECEMBRE	58	2	—	—	2	2	64	3,805	265	2,069	4,384	10,523
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	15,963	318	2,193	886	8,905	1,358	29,623	1,474,294	154,806	297,714	186,424	2,113,238
JANUARY-JANVIER	443	3	140	35	223	142	986	49,316	8,545	19,674	10,366	87,901
FEBRUARY-FEVRIER	720	4	90	74	469	258	1,615	73,052	32,758	19,233	25,923	150,966
MARCH-MARS	2,787	11	440	125	1,910	123	5,396	235,016	6,247	28,870	15,293	285,426
APRIL-AVRIL	4,181	25	461	155	1,790	171	6,783	308,015	7,986	36,553	13,779	366,333
MAY-MAI	2,170	52	328	171	1,426	208	4,355	218,150	14,251	24,548	18,782	275,731
JUNE-JUIN	1,326	45	236	56	872	139	2,674	151,881	11,201	32,970	29,389	225,441
JULY-JUILLET	996	100	97	16	351	131	1,691	100,042	5,898	42,195	15,875	164,010
AUGUST-AOÛT	1,567	54	220	129	867	108	2,945	167,278	36,125	35,516	30,422	269,341
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,773	24	181	125	997	78	3,178	171,544	31,795	58,155	26,595	288,089
OCTOBER-OCTOBRE	1,675	30	322	187	1,635	239	4,088	205,485	16,049	40,041	22,375	283,950
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,884	21	354	125	2,206	324	4,914	222,802	24,376	53,613	33,858	334,649
DECEMBER-DECEMBRE	1,352	21	144	287	2,920	116	4,840	193,730	43,457	77,031	22,837	337,055
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	24,728	503	2,019	3,401	10,236	549	41,436	2,544,105	327,671	649,680	432,865	3,954,321
JANUARY-JANVIER	1,094	2	158	565	944	88	2,851	132,923	13,964	40,554	47,490	234,931
FEBRUARY-FEVRIER	1,488	8	226	165	905	37	2,829	172,107	26,172	42,054	37,133	277,466
MARCH-MARS	3,617	27	374	302	594	65	4,979	304,558	35,901	80,469	76,605	497,533
APRIL-AVRIL	5,893	65	461	296	1,541	33	8,289	465,820	34,508	47,748	25,706	573,782
MAY-MAI	3,219	88	229	262	1,009	65	4,872	304,911	39,131	71,665	40,127	455,834
JUNE-JUIN	2,149	82	189	302	1,531	29	4,282	282,929	45,469	79,896	37,641	445,935
JULY-JUILLET	2,545	78	247	785	1,440	90	5,185	321,587	50,874	77,182	42,051	491,694
AUGUST-AOÛT	2,274	71	77	322	871	77	3,692	260,583	40,294	125,703	85,173	511,753
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,449	82	58	402	1,401	65	4,457	298,687	41,358	84,409	40,939	465,393
OCTOBER-OCTOBRE	2,557	80	103	365	1,282	233	4,620	283,445	35,310	131,435	41,816	492,006
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,367	36	132	493	782	89	3,899	244,343	44,412	122,543	83,595	494,893
DECEMBER-DECEMBRE	1,292	19	102	378	1,288	34	3,113	178,601	27,898	123,155	78,995	408,649
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	2,930	52	69	210	1,084	3	4,348	230,763	15,772	45,870	49,852	342,257
JANUARY-JANVIER	188	—	—	—	20	—	208	11,266	49	14,472	1,041	26,828
FEBRUARY-FEVRIER	199	1	30	—	12	—	242	12,900	201	1,602	7,103	21,806
MARCH-MARS	573	5	16	—	—	—	594	33,297	184	2,588	2,894	38,963
APRIL-AVRIL	816	3	6	—	44	—	869	46,822	4,656	2,900	1,028	55,406
MAY-MAI	338	10	4	25	307	2	686	35,146	1,942	3,780	8,415	49,283
JUNE-JUIN	259	6	1	10	410	—	686	29,347	779	5,102	2,504	37,732
JULY-JUILLET	164	17	6	17	133	1	338	20,382	5,233	4,993	8,321	38,929
AUGUST-AOÛT	207	3	—	4	96	—	310	20,492	1,618	4,854	3,052	30,016
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	186	7	6	154	62	—	415	21,111	1,110	5,579	15,494	43,294
OCTOBER-OCTOBRE	217	4	6	—	245	4	476	23,790	1,521	8,852	5,483	39,646
NOVEMBER-NOVEMBRE	134	3	—	—	96	4	237	13,438	1,654	3,485	10,776	29,353
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	—	—	4	—	167	9,763	1,860	4,919	4,733	21,275

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,916	47	15	15	309	97	2,399	124,454	12,580	61,658	35,800	234,492
JANUARY-JANVIER	20	1	—	—	—	10	31	2,505	517	5,065	4,002	12,089
FEBRUARY-FEVRIER	40	1	—	—	10	3	54	3,649	504	3,351	2,340	9,844
MARCH-MARS	98	1	8	10	1	4	122	7,084	257	3,140	1,572	12,053
APRIL-AVRIL	279	2	2	—	14	4	301	15,921	1,087	3,704	1,830	22,542
MAY-MAI	458	15	—	—	77	11	561	27,868	657	5,535	2,405	36,465
JUNE-JUIN	377	8	1	4	30	10	430	21,970	5,345	7,165	8,587	43,067
JULY-JUILLET	240	12	2	—	59	9	322	16,881	2,418	13,712	7,130	40,141
AUGUST-AOÛT	235	5	2	—	80	27	349	16,734	781	5,275	3,756	26,546
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	169	2	—	1	38	19	229	11,842	1,014	14,711	4,178	31,745
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	13,369	173	1,768	795	10,297	1,277	27,679	1,516,921	240,399	391,449	201,949	2,350,718
JANUARY-JANVIER	244	1	22	—	761	170	1,198	57,379	5,717	17,076	11,383	91,555
FEBRUARY-FEVRIER	897	1	78	82	520	165	1,743	96,244	17,300	62,600	7,653	183,797
MARCH-MARS	1,666	2	245	72	1,079	115	3,179	160,981	14,933	21,746	31,464	229,124
APRIL-AVRIL	2,223	17	284	189	1,385	103	4,201	220,307	35,317	38,797	20,306	314,727
MAY-MAI	2,183	25	237	142	1,254	187	4,028	222,478	14,911	42,955	31,454	311,798
JUNE-JUIN	1,968	49	207	106	1,192	129	3,651	214,215	20,042	78,397	29,044	341,698
JULY-JUILLET	1,730	22	333	80	2,077	156	4,398	228,781	11,824	39,359	17,632	297,596
AUGUST-AOÛT	1,287	30	183	99	1,093	124	2,816	173,707	39,516	52,897	25,049	291,169
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,171	26	179	25	936	128	2,465	142,829	80,839	37,622	27,964	289,254
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	24,460	501	1,356	3,485	7,658	932	38,392	2,622,494	459,297	1,146,031	509,936	4,737,758
JANUARY-JANVIER	1,110	3	55	519	614	56	2,357	141,444	37,691	67,054	25,807	271,996
FEBRUARY-FEVRIER	1,461	1	141	465	814	62	2,944	179,707	13,996	93,407	32,636	319,746
MARCH-MARS	2,601	24	149	516	842	60	4,192	263,461	38,680	68,815	28,237	399,193
APRIL-AVRIL	3,831	61	218	212	554	213	5,089	359,882	51,519	133,682	109,124	654,207
MAY-MAI	4,023	99	203	291	907	84	5,607	401,478	46,699	153,577	61,405	663,159
JUNE-JUIN	3,104	113	81	573	1,410	114	5,395	362,411	69,360	143,680	44,919	620,370
JULY-JUILLET	3,729	98	211	418	1,151	82	5,689	403,499	73,258	132,108	100,169	709,034
AUGUST-AOÛT	2,382	65	151	222	931	104	3,855	279,558	79,469	222,859	77,441	659,327
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,219	37	147	269	435	157	3,264	231,054	48,625	130,849	30,198	440,726
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	2,862	48	43	360	1,677	3	4,993	265,180	11,792	73,024	43,566	393,562
JANUARY-JANVIER	102	—	6	83	—	—	191	9,661	638	28,931	3,622	42,852
FEBRUARY-FEVRIER	255	2	2	20	571	—	850	32,352	726	2,821	10,417	46,316
MARCH-MARS	505	1	2	21	142	1	672	33,654	1,548	3,726	1,973	40,901
APRIL-AVRIL	365	7	13	4	36	—	425	26,919	426	5,597	3,375	36,317
MAY-MAI	490	12	6	13	163	—	684	40,291	1,808	5,465	615	48,179
JUNE-JUIN	348	14	2	8	24	1	397	27,370	1,056	6,076	5,387	39,889
JULY-JUILLET	318	3	—	202	173	1	697	35,133	2,121	8,561	14,700	60,515
AUGUST-AOÛT	252	7	8	—	388	—	655	36,059	2,904	5,715	1,588	46,266
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	227	2	4	9	180	—	422	23,741	565	6,132	1,889	32,327
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	3,601	16	79	226	2,172	25	6,119	306,383	28,637	71,945	83,798	490,763
JANUARY-JANVIER	140	—	22	109	285	—	556	23,122	2,155	1,619	3,689	30,585
FEBRUARY-FEVRIER	423	—	2	—	629	—	1,054	40,989	1,608	2,579	7,206	52,382
MARCH-MARS	785	—	2	44	310	10	1,151	57,255	618	3,814	4,834	66,521
APRIL-AVRIL	1,030	4	18	—	197	7	1,256	64,660	379	18,751	3,105	86,895
MAY-MAI	387	—	6	31	367	—	791	39,250	2,255	6,391	11,297	59,193
JUNE-JUIN	197	4	8	—	28	3	240	17,620	714	5,552	21,558	45,444
JULY-JUILLET	365	5	10	32	245	1	658	35,483	766	8,126	10,412	54,787
AUGUST-AOÛT	157	—	4	4	44	—	209	14,119	661	11,860	14,691	41,331
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	117	3	7	6	67	4	204	13,885	19,481	13,253	7,006	53,625
OCTOBER-OCTOBRE	170	3	12	—	165	—	350	19,028	433	15,186	3,213	37,860
NOVEMBER-NOVEMBRE	167	—	12	20	256	1	456	22,871	1,991	10,660	21,552	57,074
DECEMBER-DECEMBRE	94	—	8	—	61	—	163	8,667	297	7,290	11,525	27,779
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	8,459	26	263	800	2,685	62	12,295	683,692	56,351	369,526	394,005	1,503,574
JANUARY-JANVIER	475	—	24	206	371	1	1,077	51,758	5,401	16,372	25,557	99,088
FEBRUARY-FEVRIER	621	—	12	—	581	3	1,217	57,597	2,873	32,612	47,592	140,674
MARCH-MARS	1,480	2	22	159	488	5	2,156	105,110	6,277	50,200	52,174	213,761
APRIL-AVRIL	2,122	7	63	31	172	15	2,410	139,251	5,872	43,248	19,291	207,662
MAY-MAI	978	5	40	59	460	1	1,543	90,281	11,056	41,356	32,658	175,351
JUNE-JUIN	775	5	26	58	191	1	1,056	64,897	5,498	30,766	106,396	207,557
JULY-JUILLET	627	4	20	53	134	12	850	52,952	6,859	41,476	22,985	124,272
AUGUST-AOÛT	683	—	40	88	223	18	1,052	65,003	6,623	62,373	60,656	194,655
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	698	3	16	146	65	6	934	56,843	5,892	51,123	26,696	140,554
OCTOBER-OCTOBRE	642	4	6	50	134	2	838	51,647	11,555	40,802	71,073	175,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	571	5	14	13	172	1	776	43,602	3,408	35,489	34,063	116,562
DECEMBER-DECEMBRE	409	5	10	40	149	6	619	30,268	10,944	24,823	9,711	75,746
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	12,589	81	182	1,720	3,653	151	18,376	1,213,067	61,519	320,245	180,599	1,775,430
JANUARY-JANVIER	819	4	14	120	227	9	1,193	82,861	4,921	30,094	35,941	153,817
FEBRUARY-FEVRIER	1,298	—	18	73	330	8	1,727	110,582	4,074	22,770	22,133	158,559
MARCH-MARS	2,088	—	24	214	605	14	2,945	181,119	11,022	33,012	33,115	258,268
APRIL-AVRIL	2,898	4	40	83	308	13	3,346	218,243	4,237	22,468	8,353	253,301
MAY-MAI	1,361	12	18	248	411	5	2,055	132,617	6,274	69,683	10,692	219,266
JUNE-JUIN	1,189	17	14	296	351	25	1,892	133,096	9,287	24,968	29,294	196,645
JULY-JUILLET	1,167	35	18	320	460	35	2,035	129,058	8,226	39,141	17,977	194,402
AUGUST-AOÛT	900	7	26	268	423	22	1,646	114,947	4,654	50,618	12,239	182,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	869	2	10	98	538	20	1,537	110,544	8,824	28,491	10,855	158,714
OCTOBER-OCTOBRE	766	5	12	217	814	14	1,828	122,642	9,689	39,521	32,822	204,674
NOVEMBER-NOVEMBRE	614	1	8	218	482	15	1,338	85,752	12,398	66,306	11,000	175,456
DECEMBER-DECEMBRE	339	1	10	23	204	11	588	41,300	10,076	25,898	4,918	82,192
YUKON	66	47	—	—	4	—	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	49	32	—	—	4	—	85	4,196	148	1,716	4,688	10,748
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	200	—	458	201	859
FEBRUARY-FEVRIER	2	4	—	—	—	—	6	117	14	20	205	356
MARCH-MARS	3	3	—	—	4	—	10	462	—	381	324	1,167
APRIL-AVRIL	9	7	—	—	—	—	16	558	66	144	1	769
MAY-MAI	9	13	—	—	—	—	22	654	—	71	1,674	2,399
JUNE-JUIN	12	5	—	—	—	—	17	817	8	501	1,490	2,816
JULY-JUILLET	1	—	—	—	—	—	1	180	60	32	—	272
AUGUST-AOÛT	1	—	—	—	—	—	1	222	—	17	85	324
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	—	—	—	—	—	8	986	—	92	708	1,786
OCTOBER-OCTOBRE	14	11	—	—	—	—	25	959	204	419	841	2,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	4	—	—	—	—	7	295	73	1,463	21	1,852
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	25	—	91	31	147

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	2,093	30	190	17	1,514	15	3,859	224,250	18,666	103,342	99,677	445,935
JANUARY-JANVIER	71	—	32	—	190	7	300	14,253	569	6,096	7,125	28,043
FEBRUARY-FEVRIER	152	—	16	7	166	1	342	18,281	711	3,004	4,342	26,338
MARCH-MARS	279	—	12	3	212	—	506	26,716	419	5,150	21,028	53,313
APRIL-AVRIL	374	7	24	7	127	3	542	33,583	1,387	16,488	1,567	53,025
MAY-MAI	328	—	8	—	267	—	603	38,344	6,984	20,782	11,343	77,453
JUNE-JUIN	250	—	28	—	67	1	346	22,989	3,012	14,689	15,691	56,381
JULY-JUILLET	238	—	28	—	138	3	407	24,740	2,567	9,741	6,857	43,905
AUGUST-AOÛT	221	23	42	—	143	—	429	24,340	2,105	18,147	24,275	68,867
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	180	—	—	—	204	—	384	21,004	912	9,245	7,449	38,610
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	5,179	37	49	122	683	32	6,102	413,888	74,411	315,296	245,670	1,049,265
JANUARY-JANVIER	258	—	—	42	171	2	473	24,368	1,900	30,593	38,186	95,047
FEBRUARY-FEVRIER	384	1	2	34	8	1	430	29,063	1,635	34,255	32,495	97,448
MARCH-MARS	704	6	4	28	6	5	753	49,048	8,303	25,095	26,404	108,850
APRIL-AVRIL	788	5	24	—	112	3	932	65,932	5,949	42,959	11,924	126,764
MAY-MAI	724	3	8	10	144	1	890	62,113	15,417	34,023	30,242	141,795
JUNE-JUIN	845	8	2	8	155	4	1,022	65,109	14,852	48,170	17,489	145,620
JULY-JUILLET	546	3	5	—	47	6	607	45,390	4,267	30,709	38,753	119,119
AUGUST-AOÛT	482	1	2	—	10	6	501	38,737	13,186	37,637	23,567	113,127
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	448	10	2	—	30	4	494	34,128	8,902	31,855	26,610	101,495
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	7,639	30	168	1,147	4,285	207	13,476	929,470	97,558	411,700	93,015	1,531,743
JANUARY-JANVIER	508	—	26	68	272	12	886	61,273	4,967	42,308	8,096	116,644
FEBRUARY-FEVRIER	710	1	10	112	356	16	1,205	87,315	4,794	11,199	7,983	111,291
MARCH-MARS	1,085	2	40	101	763	21	2,012	137,947	11,869	71,214	19,782	240,812
APRIL-AVRIL	877	5	22	141	693	23	1,761	116,296	10,093	42,916	5,480	174,785
MAY-MAI	1,319	4	22	149	896	28	2,418	164,048	5,953	35,953	7,673	213,627
JUNE-JUIN	971	6	16	197	221	26	1,437	111,156	18,231	68,952	17,460	215,799
JULY-JUILLET	940	6	8	121	456	45	1,576	104,669	18,445	74,057	10,233	207,404
AUGUST-AOÛT	698	3	12	216	402	14	1,345	84,232	12,254	42,628	9,765	148,879
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	531	3	12	42	226	22	836	62,534	10,952	22,473	6,543	102,502
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
YUKON												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	61	30	—	—	—	—	91	4,436	415	5,598	3,471	13,920
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	59	114	186	4	363
FEBRUARY-FEVRIER	4	—	—	—	—	—	4	207	20	93	307	627
MARCH-MARS	1	1	—	—	—	—	2	237	7	177	159	580
APRIL-AVRIL	5	3	—	—	—	—	8	432	73	321	739	1,565
MAY-MAI	7	9	—	—	—	—	16	617	—	569	281	1,467
JUNE-JUIN	9	3	—	—	—	—	12	562	24	3,220	444	4,250
JULY-JUILLET	10	8	—	—	—	—	18	592	138	434	78	1,242
AUGUST-AOÛT	9	5	—	—	—	—	14	715	—	477	1,358	2,550
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	16	1	—	—	—	—	17	1,015	39	121	101	1,276
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	104	-	-	-	14	-	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	83	-	-	-	14	-	97	5,702	-	2,349	4,147	12,198
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	235	-	305	3,774	4,314
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	44	-	50	-	94
MARCH-MARS	4	-	-	-	-	-	4	183	-	44	-	227
APRIL-AVRIL	11	-	-	-	2	-	13	665	-	2	-	667
MAY-MAI	9	-	-	-	4	-	13	792	-	66	174	1,032
JUNE-JUIN	29	-	-	-	-	-	29	1,749	-	1,074	-	2,823
JULY-JUILLET	5	-	-	-	4	-	9	536	-	303	35	874
AUGUST-AOÛT	12	-	-	-	4	-	16	1,014	-	174	114	1,302
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	-	-	-	-	-	7	484	-	331	50	865
OCTOBER-OCTOBRE	8	-	-	-	-	-	8	562	75	808	459	1,904
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	109	-	394	41	544
DECEMBER-DECEMBRE	11	-	-	-	-	-	11	687	603	845	9	2,144

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

August revised - 1984 - Août révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	6,056	176	422	549	3,182	288	10,673	692,438	154,384	400,647	176,736	1,424,205
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	91	-	6	-	7	2	106	6,038	1,878	2,558	6,822	17,296
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	51	15	-	-	62	-	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	347	22	16	12	66	11	474	27,429	1,705	10,650	1,876	41,660
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	235	5	2	-	80	27	349	16,734	781	5,275	3,756	26,546
QUEBEC	1,287	30	183	99	1,093	124	2,816	173,707	39,516	52,897	25,049	291,169
ONTARIO	2,382	65	151	222	931	104	3,855	279,558	79,469	222,859	77,441	659,327
MANITOBA	252	7	8	-	388	-	655	36,059	2,904	5,715	1,588	46,266
SASKATCHEWAN	221	23	42	-	143	-	429	24,340	2,105	18,147	24,275	68,867
ALBERTA	482	1	2	-	10	6	501	38,737	13,186	37,637	23,567	113,127
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	698	3	12	216	402	14	1,345	84,232	12,254	42,628	9,765	148,879
YUKON	9	5	-	-	-	-	14	715	-	477	1,358	2,550
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	-	-	-	-	-	1	255	-	481	104	840

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	47	-	-	-	-	-	47	3,928	138	5,333	1,191	10,590
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	199	-	212	10	421
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	70	-	321	305	696
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	6	-	8	216	230
APRIL-AVRIL	5	-	-	-	-	-	5	457	-	8	-	465
MAY-MAI	2	-	-	-	-	-	2	257	-	1,233	153	1,643
JUNE-JUIN	8	-	-	-	-	-	8	674	72	953	174	1,873
JULY-JUILLET	13	-	-	-	-	-	13	952	-	1,730	211	2,893
AUGUST-AOÛT	1	-	-	-	-	-	1	255	-	481	104	840
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	16	-	-	-	-	-	16	1,058	66	387	18	1,529
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	5,409	117	382	350	2,148	346	8,752	563,167	155,963	274,555	126,475	1,120,160
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	53	-	-	-	26	1	80	4,433	161	1,062	635	6,291
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	42	8	-	-	20	5	75	2,963	462	920	63	4,408
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	337	28	38	4	53	10	470	26,566	3,426	19,178	20,827	69,997
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	169	2	-	1	38	19	229	11,842	1,014	14,711	4,178	31,745
QUEBEC	1,171	26	179	25	936	128	2,465	142,829	80,839	37,622	27,964	289,254
ONTARIO	2,219	37	147	269	435	157	3,264	231,054	48,625	130,849	30,198	440,726
MANITOBA	227	2	4	9	180	-	422	23,741	565	6,132	1,889	32,327
SASKATCHEWAN	180	-	-	-	204	-	384	21,004	912	9,245	7,449	38,610
ALBERTA	448	10	2	-	30	4	494	34,128	8,902	31,855	26,610	101,495
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	531	3	12	42	226	22	836	62,534	10,952	22,473	6,543	102,502
YUKON	16	1	-	-	-	-	17	1,015	39	121	101	1,276
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16	-	-	-	-	-	16	1,058	66	387	18	1,529

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL— ZONES METROPOLITAINES	58,668	94	5,255	8,785	32,973	2,486	108,261	6,293,770	615,243	2,136,438	1,252,915	10,298,366
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	46,978	79	4,129	6,632	23,268	1,592	82,678	4,850,361	447,761	1,422,665	881,196	7,601,983
JANUARY-JANVIER	2,436	—	312	973	1,597	167	5,485	284,301	26,488	105,774	106,882	523,445
FEBRUARY-FEVRIER	3,701	3	352	273	2,592	261	7,182	388,734	56,384	100,559	102,723	648,400
MARCH-MARS	8,238	2	790	703	2,968	127	12,828	701,710	45,073	173,924	116,627	1,037,334
APRIL-AVRIL	11,279	6	855	514	3,355	167	16,176	898,729	42,776	131,756	48,550	1,121,811
MAY-MAI	5,554	14	515	678	2,960	238	9,959	581,997	49,255	172,128	85,332	888,712
JUNE-JUIN	3,627	11	380	652	3,265	136	8,071	511,998	47,251	145,313	136,436	840,998
JULY-JUILLET	3,983	13	336	1,210	2,158	227	7,927	496,128	57,744	160,131	66,571	780,574
AUGUST-AOUT	3,854	25	368	714	1,834	175	6,970	467,600	47,592	235,037	128,077	878,306
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,306	5	221	915	2,539	94	8,080	519,164	75,198	198,043	89,998	882,403
OCTOBER-OCTOBRE	4,409	4	409	709	3,353	434	9,318	550,954	50,193	234,018	116,950	952,115
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,461	6	477	758	3,437	387	9,526	528,727	56,053	252,985	161,134	998,899
DECEMBER-DECEMBRE	2,820	5	240	686	2,915	73	6,739	363,728	61,236	226,770	93,635	745,369
CALGARY	2,700	—	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	2,281	—	38	145	468	7	2,939	163,699	21,121	122,375	30,268	337,463
JANUARY-JANVIER	150	—	—	60	214	—	424	19,528	237	4,895	2,664	27,324
FEBRUARY-FEVRIER	229	—	—	—	157	—	386	17,812	247	11,229	3,199	32,487
MARCH-MARS	540	—	2	—	53	1	596	30,372	4,015	36,500	2,621	73,508
APRIL-AVRIL	583	—	4	—	36	—	623	34,462	4,000	15,209	2,603	56,274
MAY-MAI	199	—	8	—	8	—	215	15,349	5,819	11,592	2,914	35,674
JUNE-JUIN	143	—	4	22	—	1	170	12,512	1,803	11,451	1,544	27,310
JULY-JUILLET	138	—	6	12	—	—	156	10,193	3,288	10,615	1,437	25,533
AUGUST-AOUT	143	—	14	33	—	5	195	11,630	1,582	14,090	6,260	33,562
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	156	—	—	18	—	—	174	11,841	130	6,794	7,026	25,791
OCTOBER-OCTOBRE	177	—	2	—	—	—	179	11,684	8,152	9,720	1,166	30,722
NOVEMBER-NOVEMBRE	165	—	2	13	—	—	180	10,434	180	13,785	1,648	26,047
DECEMBER-DECEMBRE	77	—	2	16	18	—	113	6,196	133	7,415	2,646	16,390
CHICOUTIMI-JONQUIERE	459	16	162	23	181	124	965	45,450	37,677	11,127	4,192	98,446
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	350	15	100	6	106	109	686	32,814	7,544	6,971	3,616	50,945
JANUARY-JANVIER	5	—	2	—	4	6	17	620	36	283	46	985
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	7	18	858	378	290	1,039	2,565
MARCH-MARS	42	—	12	—	—	11	65	3,275	552	208	—	4,035
APRIL-AVRIL	69	—	18	—	—	11	98	4,606	115	312	400	5,433
MAY-MAI	44	3	22	—	38	5	112	5,157	4,325	766	714	10,962
JUNE-JUIN	51	1	8	—	34	3	97	4,587	251	349	96	5,283
JULY-JUILLET	39	—	4	—	4	6	53	3,119	97	888	9	4,113
AUGUST-AOUT	40	11	22	6	12	48	139	6,492	809	452	1,149	8,902
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	49	—	12	—	14	12	87	4,100	981	3,423	163	8,667
OCTOBER-OCTOBRE	46	1	10	—	13	4	74	4,241	574	384	407	5,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	—	38	—	—	4	92	4,071	390	2,819	63	7,343
DECEMBER-DECEMBRE	17	—	14	17	58	7	113	4,324	29,169	953	106	34,552
EDMONTON	3,302	—	72	515	1,520	29	5,438	288,194	17,588	190,951	191,855	688,588
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	2,809	—	66	479	1,358	27	4,739	248,345	11,152	155,250	140,629	555,376
JANUARY-JANVIER	184	—	6	88	104	1	383	17,914	3,860	6,358	16,379	44,511
FEBRUARY-FEVRIER	203	—	2	—	329	3	537	23,633	2,098	18,010	8,860	52,601
MARCH-MARS	475	—	14	110	344	4	947	41,223	1,235	9,820	25,310	77,588
APRIL-AVRIL	732	—	14	4	34	1	785	47,281	—	19,477	5,086	71,844
MAY-MAI	328	—	8	38	203	—	577	32,607	1,819	6,190	19,755	60,371
JUNE-JUIN	214	—	2	36	114	—	366	20,587	498	10,921	42,436	74,442
JULY-JUILLET	215	—	12	41	102	4	374	20,680	910	25,232	2,252	49,074
AUGUST-AOUT	236	—	4	34	89	13	376	22,328	398	35,291	9,424	67,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	222	—	4	128	39	1	394	22,092	334	23,951	11,127	57,504
OCTOBER-OCTOBRE	212	—	—	12	71	—	295	17,249	904	20,166	36,030	74,349
NOVEMBER-NOVEMBRE	162	—	4	—	85	—	251	13,620	812	6,388	11,395	32,215
DECEMBER-DECEMBRE	119	—	2	24	6	2	153	8,980	4,720	9,147	3,801	26,648

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL— ZONES METROPOLITAINES	39,547	43	3,102	5,418	19,959	1,549	69,618	4,569,894	617,879	2,122,631	780,288	8,090,692
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	39,547	43	3,102	5,418	19,959	1,549	69,618	4,569,894	617,879	2,122,631	780,288	8,090,692
JANUARY-JANVIER	1,934	2	113	758	1,662	210	4,679	270,257	37,480	175,362	49,768	532,867
FEBRUARY-FEVRIER	3,011	1	241	708	2,276	190	6,427	380,655	30,791	190,531	45,227	647,204
MARCH-MARS	5,146	2	392	703	2,245	152	8,640	535,736	49,950	165,606	68,740	820,032
APRIL-AVRIL	5,908	5	460	547	2,162	134	9,216	606,960	59,577	256,857	117,864	1,041,258
MAY-MAI	6,295	14	398	438	2,427	141	9,713	684,384	52,593	244,988	98,969	1,080,934
JUNE-JUIN	5,075	7	294	809	2,122	183	8,490	591,342	76,884	303,224	90,716	1,062,166
JULY-JUILLET	5,347	7	537	745	3,258	240	10,134	651,616	69,688	261,077	137,828	1,120,209
AUGUST-AOÛT	3,458	3	360	423	2,209	149	6,602	459,710	112,150	317,415	100,948	990,223
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	3,373	2	307	287	1,598	150	5,717	389,234	128,766	207,571	70,228	795,799
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,421	—	10	—	25	2	1,458	103,543	20,890	119,871	43,918	288,222
JANUARY-JANVIER	85	—	—	—	—	—	85	5,439	261	15,915	5,031	26,646
FEBRUARY-FEVRIER	111	—	—	—	—	—	111	7,469	711	16,548	1,098	25,826
MARCH-MARS	206	—	—	—	—	—	206	13,227	1,225	12,537	2,540	29,529
APRIL-AVRIL	253	—	8	—	7	—	268	17,378	1,420	15,376	2,971	37,145
MAY-MAI	218	—	—	—	—	—	218	16,009	213	20,284	6,037	42,543
JUNE-JUIN	195	—	—	—	2	2	199	14,011	186	10,000	2,889	27,086
JULY-JUILLET	156	—	2	—	16	—	174	13,006	556	8,016	12,484	34,062
AUGUST-AOÛT	115	—	—	—	—	—	115	9,744	11,693	13,264	1,325	36,026
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	82	—	—	—	—	—	82	7,260	4,625	7,931	9,543	29,359
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	337	4	156	4	52	59	612	39,409	9,312	4,824	5,213	58,758
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	5	7	536	264	192	119	1,111
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	6	—	—	1	18	4,158	459	557	45	5,219
MARCH-MARS	35	—	14	—	5	5	59	3,079	9	735	—	3,823
APRIL-AVRIL	45	—	26	—	—	7	78	4,753	574	719	4	6,050
MAY-MAI	60	2	32	—	1	10	105	6,307	304	531	19	7,161
JUNE-JUIN	40	2	32	—	8	9	91	5,438	4,065	529	2,787	12,819
JULY-JUILLET	47	—	18	4	19	4	92	5,502	898	347	61	6,808
AUGUST-AOÛT	56	—	8	—	18	6	88	5,664	1,931	268	174	8,037
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	41	—	20	—	1	12	74	3,972	808	946	2,004	7,730
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,543	1	8	93	208	15	1,868	134,444	7,558	115,721	28,696	286,419
JANUARY-JANVIER	101	—	—	42	97	1	241	12,026	650	11,681	1,634	25,991
FEBRUARY-FEVRIER	134	—	—	28	2	—	164	10,810	515	8,792	883	21,000
MARCH-MARS	209	—	2	23	—	2	236	16,761	1,805	7,230	3,618	29,414
APRIL-AVRIL	224	—	6	—	—	3	233	18,745	2,196	19,061	2,682	42,684
MAY-MAI	237	—	—	—	—	1	238	20,235	1,365	6,857	657	29,114
JUNE-JUIN	273	—	—	—	95	—	368	23,260	419	27,496	6,543	57,718
JULY-JUILLET	158	—	—	—	14	6	178	13,604	200	10,296	3,722	27,822
AUGUST-AOÛT	116	—	—	—	—	—	116	10,717	405	13,318	4,918	29,358
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	91	1	—	—	—	2	94	8,286	3	10,990	4,039	23,318
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,226	15	195	21	494	86	2,037	122,754	4,692	31,319	28,963	187,728
JANUARY-JANVIER	58	—	12	—	38	—	108	5,795	6	1,324	358	7,483
FEBRUARY-FEVRIER	82	2	16	—	12	4	116	6,779	424	607	18,918	26,728
MARCH-MARS	135	—	30	—	59	8	232	11,931	93	1,316	59	13,399
APRIL-AVRIL	246	2	25	4	—	8	285	17,572	595	920	107	19,194
MAY-MAI	202	—	30	—	104	34	370	19,368	13	3,149	1,897	24,427
JUNE-JUIN	92	4	26	—	249	3	374	23,759	1,900	4,215	293	30,167
JULY-JUILLET	131	5	14	17	16	18	201	12,565	1,128	3,041	1,472	18,206
AUGUST-AOÛT	138	1	24	—	14	4	181	13,172	298	2,476	4,345	20,291
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	142	1	18	—	2	7	170	11,813	235	14,271	1,514	27,833
OCTOBER-OCTOBRE	132	1	18	—	89	2	242	14,441	558	2,016	2,928	19,943
NOVEMBER-NOVEMBRE	123	1	14	—	159	4	301	18,285	56	5,039	5,304	28,684
DECEMBER-DECEMBRE	96	2	12	54	24	5	193	10,514	1,386	12,730	109	24,739
HAMILTON	1,442	—	278	543	457	2	2,722	142,527	12,365	81,581	15,848	252,321
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,144	—	244	392	457	1	2,238	112,867	8,376	37,561	11,358	170,162
JANUARY-JANVIER	56	—	—	4	—	—	60	3,530	59	3,376	925	7,890
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	4	8	30	—	73	3,676	248	6,625	602	11,151
MARCH-MARS	181	—	106	23	—	—	310	15,543	1,313	2,290	2,236	21,382
APRIL-AVRIL	256	—	42	119	38	—	455	20,377	1,331	1,685	582	23,975
MAY-MAI	178	—	52	60	33	—	323	18,296	2,247	2,244	3,250	26,037
JUNE-JUIN	125	—	31	—	218	—	374	15,390	511	3,505	1,567	20,973
JULY-JUILLET	93	—	5	71	52	1	222	11,989	1,849	7,702	853	22,393
AUGUST-AOÛT	98	—	—	8	86	—	192	11,142	548	8,267	795	20,752
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	126	—	4	99	—	—	229	12,924	270	1,867	548	15,609
OCTOBER-OCTOBRE	135	—	10	151	—	—	296	16,584	627	7,297	939	25,447
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	20	—	—	1	120	8,567	2,287	19,670	2,699	33,223
DECEMBER-DECEMBRE	64	—	4	—	—	—	68	4,509	1,075	17,053	852	23,489
HULL	1,023	37	291	237	455	26	2,069	114,722	1,073	8,767	8,738	133,300
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	802	32	151	171	147	15	1,318	75,296	855	6,424	8,235	90,810
JANUARY-JANVIER	12	—	—	—	—	—	12	1,079	18	978	35	2,110
FEBRUARY-FEVRIER	38	1	2	—	—	2	43	2,585	15	686	162	3,448
MARCH-MARS	120	1	46	—	2	—	169	9,908	2	301	371	10,582
APRIL-AVRIL	136	4	25	3	37	9	214	11,094	324	1,748	360	13,526
MAY-MAI	144	10	10	97	11	2	274	15,133	13	705	1,682	17,533
JUNE-JUIN	83	2	32	—	12	1	130	7,723	8	699	2,757	11,187
JULY-JUILLET	61	3	22	—	—	—	86	6,022	10	414	552	6,998
AUGUST-AOÛT	111	9	12	61	2	1	196	12,087	166	434	509	13,196
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	97	2	2	10	83	—	194	9,665	299	459	1,807	12,230
OCTOBER-OCTOBRE	91	—	86	32	5	6	220	13,038	76	368	377	13,859
NOVEMBER-NOVEMBRE	66	4	46	8	16	5	145	8,357	81	1,798	51	10,287
DECEMBER-DECEMBRE	64	1	8	26	287	—	386	18,031	61	177	75	18,344
KITCHENER	1,051	—	172	129	783	4	2,139	94,153	11,021	19,190	13,537	137,901
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	839	—	144	129	685	4	1,801	76,934	7,186	14,282	11,356	109,758
JANUARY-JANVIER	52	—	10	—	266	—	328	10,380	180	140	1,536	12,236
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	2	—	—	—	21	1,182	317	456	20	1,975
MARCH-MARS	103	—	16	—	—	1	120	6,224	295	1,251	337	8,107
APRIL-AVRIL	295	—	46	—	210	—	551	21,830	167	2,765	12	24,774
MAY-MAI	124	—	58	—	2	—	184	9,154	708	1,746	687	12,295
JUNE-JUIN	42	—	4	29	—	—	75	4,130	1,275	982	1,696	8,083
JULY-JUILLET	97	—	6	100	167	3	373	13,911	954	1,873	4,170	20,908
AUGUST-AOÛT	53	—	—	—	4	—	57	4,184	2,348	893	413	7,838
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	54	—	2	—	36	—	92	5,939	942	4,176	2,485	13,542
OCTOBER-OCTOBRE	66	—	10	—	8	—	84	4,929	1,824	2,275	49	9,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	86	—	8	—	—	—	94	5,510	1,315	1,763	1,477	10,065
DECEMBER-DECEMBRE	60	—	10	—	90	—	160	6,780	696	870	655	9,001

1984

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HALIFAX													
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT		1,238	10	139	114	368	70	1,939	127,802	7,303	92,917	3,981	232,003
JANUARY-JANVIER		55	1	12	57	2	5	132	7,502	—	2,151	45	9,698
FEBRUARY-FEVRIER		69	—	8	12	87	2	178	9,672	—	9,628	138	19,438
MARCH-MARS		97	—	8	—	17	6	128	11,445	1,470	5,326	673	18,914
APRIL-AVRIL		170	—	12	—	24	1	207	14,409	—	25,283	398	40,090
MAY-MAI		228	1	16	—	156	4	405	25,510	1,237	5,676	150	32,573
JUNE-JUIN		186	3	17	—	17	9	232	16,174	330	7,855	95	24,454
JULY-JUILLET		160	5	12	29	6	32	244	15,277	1	11,937	549	27,764
AUGUST-AOÛT		126	—	16	12	24	5	183	13,450	1,575	9,151	788	24,964
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		147	—	38	4	35	6	230	14,363	2,690	15,910	1,145	34,108
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HAMILTON													
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT		1,318	—	157	181	231	4	1,891	129,564	17,580	48,020	11,145	206,309
JANUARY-JANVIER		35	—	6	11	—	—	52	3,628	962	827	334	5,751
FEBRUARY-FEVRIER		86	—	2	91	—	—	179	10,035	1,824	15,573	3,415	30,847
MARCH-MARS		162	—	47	—	16	—	225	14,191	1,175	2,537	164	18,067
APRIL-AVRIL		242	—	10	—	30	—	282	20,481	2,620	7,860	2,690	33,651
MAY-MAI		184	—	34	—	54	1	273	19,915	6,324	3,693	1,279	31,211
JUNE-JUIN		194	—	18	34	64	—	310	20,164	1,698	3,447	2,029	27,338
JULY-JUILLET		218	—	26	34	27	—	305	21,021	726	5,044	606	27,397
AUGUST-AOÛT		88	—	6	—	—	1	95	9,266	1,597	7,456	500	18,819
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		109	—	8	11	40	2	170	10,863	654	1,583	128	13,228
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HULL													
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT		751	12	221	247	1,309	43	2,583	135,495	635	39,180	4,216	179,526
JANUARY-JANVIER		7	1	—	—	—	2	10	865	—	771	1,038	2,674
FEBRUARY-FEVRIER		26	1	6	6	35	2	76	4,351	—	1,915	369	6,635
MARCH-MARS		70	—	9	—	165	1	245	13,559	81	577	190	14,407
APRIL-AVRIL		141	1	14	94	72	10	332	18,502	76	759	25	19,362
MAY-MAI		137	5	39	15	46	4	246	15,344	77	898	225	16,544
JUNE-JUIN		100	1	29	52	46	1	229	14,462	42	24,049	1,507	40,060
JULY-JUILLET		120	—	90	50	630	3	893	44,115	—	418	54	44,587
AUGUST-AOÛT		72	2	24	30	191	10	329	13,962	25	8,635	808	23,430
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		78	1	10	—	124	10	223	10,335	334	1,158	—	11,827
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
KITCHENER													
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT		926	—	81	55	204	7	1,273	67,400	16,875	19,382	8,275	111,932
JANUARY-JANVIER		30	—	—	—	—	2	32	1,788	756	1,346	180	4,070
FEBRUARY-FEVRIER		23	—	4	—	—	—	27	1,689	353	237	390	2,669
MARCH-MARS		94	—	14	—	60	—	168	7,448	1,503	1,407	3,213	13,571
APRIL-AVRIL		89	—	—	—	—	1	90	5,535	1,755	4,093	162	11,545
MAY-MAI		108	—	12	—	—	—	120	7,545	2,479	987	61	11,072
JUNE-JUIN		89	—	14	—	—	—	103	6,606	796	1,143	85	8,630
JULY-JUILLET		331	—	17	5	136	4	493	23,507	6,032	7,339	3,204	40,082
AUGUST-AOÛT		88	—	12	—	4	—	104	6,647	1,176	1,241	117	9,181
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		74	—	8	50	4	—	136	6,635	2,025	1,589	863	11,112
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	732	—	4	243	352	2	1,333	72,424	24,868	24,829	28,759	150,880
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	599	—	4	221	223	2	1,049	57,210	22,164	17,484	20,582	117,440
JANUARY-JANVIER	31	—	—	7	68	—	106	5,416	653	614	796	7,479
FEBRUARY-FEVRIER	33	—	2	34	45	—	114	4,825	8,466	497	1,037	14,825
MARCH-MARS	84	—	—	19	—	—	103	5,963	111	3,588	1,000	10,662
APRIL-AVRIL	216	—	—	—	—	—	216	10,863	8,104	1,083	2,140	22,190
MAY-MAI	61	—	—	40	45	—	146	8,058	293	1,759	1,417	11,527
JUNE-JUIN	51	—	—	—	—	1	52	4,447	1,401	1,573	1,867	9,288
JULY-JUILLET	32	—	2	55	65	—	154	7,092	745	3,960	8,259	20,056
AUGUST-AOÛT	44	—	—	—	—	—	44	4,300	770	2,456	3,612	11,138
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	47	—	—	66	—	1	114	6,246	1,621	1,954	454	10,275
OCTOBER-OCTOBRE	45	—	—	—	—	—	45	4,393	1,158	2,618	752	8,921
NOVEMBER-NOVEMBRE	47	—	—	18	129	—	194	7,473	1,103	3,149	2,834	14,559
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	—	4	—	—	45	3,348	443	1,578	4,591	9,960
MONTREAL	9,589	—	1,594	602	8,476	853	21,114	1,056,309	113,855	271,875	122,240	1,564,279
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	7,066	—	1,217	381	5,052	629	14,345	736,462	90,993	170,068	75,277	1,072,800
JANUARY-JANVIER	324	—	116	31	124	86	681	35,116	6,601	13,520	8,238	63,475
FEBRUARY-FEVRIER	407	—	60	68	292	201	1,028	47,975	28,819	13,316	3,608	93,718
MARCH-MARS	1,435	—	258	28	1,335	57	3,113	137,365	3,070	21,829	5,587	167,851
APRIL-AVRIL	1,701	—	197	54	880	24	2,856	137,376	4,552	11,662	4,069	157,659
MAY-MAI	983	—	212	34	822	106	2,157	108,888	3,311	11,524	2,826	126,549
JUNE-JUIN	470	—	118	36	471	58	1,153	67,525	6,751	21,903	13,440	109,619
JULY-JUILLET	289	—	24	10	189	62	574	39,501	2,527	14,492	6,290	62,810
AUGUST-AOÛT	639	—	124	45	410	25	1,243	72,826	12,606	20,422	14,520	120,374
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	108	75	529	10	1,540	89,890	22,756	41,400	16,699	170,745
OCTOBER-OCTOBRE	795	—	146	53	1,075	75	2,144	107,084	6,478	17,805	14,308	145,675
NOVEMBER-NOVEMBRE	992	—	173	16	1,337	130	2,648	123,762	11,249	29,120	16,802	180,933
DECEMBER-DECEMBRE	736	—	58	152	1,012	19	1,977	89,001	5,135	54,882	15,853	164,871
OSHAWA	874	—	120	155	261	1	1,411	58,868	4,189	10,167	6,902	80,126
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	689	—	106	155	1	1	952	44,209	3,026	6,445	4,606	58,286
JANUARY-JANVIER	12	—	24	—	—	—	36	1,526	152	560	—	2,238
FEBRUARY-FEVRIER	18	—	6	—	—	—	24	1,017	7	409	83	1,516
MARCH-MARS	121	—	22	80	—	—	223	9,003	260	181	101	9,545
APRIL-AVRIL	254	—	22	—	—	—	276	11,813	697	2,199	55	14,764
MAY-MAI	65	—	8	—	—	—	73	4,562	1,373	1,497	60	7,492
JUNE-JUIN	45	—	24	75	—	—	144	6,037	129	328	246	6,740
JULY-JUILLET	64	—	—	—	1	—	65	3,974	160	168	1,052	5,354
AUGUST-AOÛT	73	—	—	—	—	1	74	3,954	12	357	32	4,355
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	37	—	—	—	—	—	37	2,323	236	746	2,977	6,282
OCTOBER-OCTOBRE	73	—	—	—	10	—	83	4,420	293	547	45	5,305
NOVEMBER-NOVEMBRE	77	—	14	—	248	—	339	8,074	674	1,340	447	10,535
DECEMBER-DECEMBRE	35	—	—	—	2	—	37	2,165	196	1,835	1,804	6,000
OTTAWA	4,144	—	170	1,881	1,768	107	8,070	454,668	19,763	118,718	40,054	633,203
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	3,345	—	148	1,291	1,224	87	6,095	343,156	16,600	94,760	28,479	482,995
JANUARY-JANVIER	139	—	8	162	—	7	316	16,880	85	6,598	602	24,165
FEBRUARY-FEVRIER	265	—	6	94	50	6	421	20,684	2,080	3,117	2,033	27,914
MARCH-MARS	454	—	26	98	112	4	694	40,592	1,664	8,355	1,803	52,414
APRIL-AVRIL	584	—	23	106	223	3	939	54,667	1,449	2,558	2,144	60,818
MAY-MAI	423	—	21	112	444	34	1,034	49,335	754	11,704	7,001	68,794
JUNE-JUIN	278	—	22	159	58	5	522	36,743	41	8,165	5,170	50,119
JULY-JUILLET	695	—	14	315	4	1	1,029	55,671	7,432	5,270	3,678	72,051
AUGUST-AOÛT	307	—	8	112	293	11	731	42,194	104	41,781	1,565	85,644
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	—	20	133	40	16	409	26,390	2,991	7,212	4,483	41,076
OCTOBER-OCTOBRE	281	—	6	133	186	5	611	33,285	482	7,907	4,506	46,180
NOVEMBER-NOVEMBRE	355	—	14	277	257	12	915	52,573	553	9,549	3,055	65,730
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	2	180	101	3	449	25,654	2,128	6,502	4,014	38,298

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	687	1	2	109	225	14	1,038	63,539	7,455	36,245	7,929	115,168
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	1,272	491	1,317	252	3,332
FEBRUARY-FEVRIER	58	—	—	26	185	—	269	13,421	320	1,300	391	15,432
MARCH-MARS	112	—	—	—	—	—	112	7,256	645	1,177	937	10,015
APRIL-AVRIL	107	—	—	—	40	2	149	8,383	913	1,683	138	11,117
MAY-MAI	120	1	—	—	—	5	126	8,761	1,155	3,829	499	14,244
JUNE-JUIN	90	—	—	83	—	—	173	9,482	1,545	18,669	926	30,622
JULY-JUILLET	71	—	2	—	—	3	76	5,912	454	1,340	1,623	9,329
AUGUST-AOÛT	57	—	—	—	—	3	60	4,545	990	3,264	2,837	11,636
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	53	—	—	—	—	1	54	4,507	942	3,666	326	9,441
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	6,141	—	908	258	5,356	448	13,111	730,772	156,364	211,935	89,384	1,188,455
JANUARY-JANVIER	182	—	16	—	648	62	908	40,972	1,781	10,641	4,297	57,691
FEBRUARY-FEVRIER	564	—	38	38	371	84	1,095	59,035	9,406	52,140	4,890	125,471
MARCH-MARS	879	—	140	31	547	59	1,656	86,706	10,217	10,465	4,493	111,881
APRIL-AVRIL	962	—	136	54	855	17	2,024	106,552	7,177	22,437	8,118	144,284
MAY-MAI	936	—	107	32	551	29	1,655	97,757	9,249	25,463	21,492	153,961
JUNE-JUIN	876	—	86	8	583	67	1,620	94,764	11,021	28,491	9,579	143,855
JULY-JUILLET	732	—	168	26	688	58	1,672	94,195	6,135	21,643	7,374	129,347
AUGUST-AOÛT	501	—	119	56	618	28	1,322	83,769	26,902	21,404	7,836	139,911
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	509	—	98	13	495	44	1,159	67,022	74,476	19,251	21,305	182,054
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	691	—	28	81	38	3	841	45,835	41,412	14,363	2,986	104,596
JANUARY-JANVIER	27	—	—	81	—	—	108	4,325	102	2,021	15	6,463
FEBRUARY-FEVRIER	40	—	10	—	—	—	50	2,727	1,107	3,421	104	7,359
MARCH-MARS	103	—	—	—	—	—	103	5,608				

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	2,474	8	382	338	1,816	527	5,545	263,309	8,825	58,680	41,537	372,351
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,745	7	262	185	1,208	252	3,659	173,467	1,706	33,781	25,533	234,487
JANUARY-JANVIER	23	—	8	4	32	28	95	4,366	302	2,147	727	7,542
FEBRUARY-FEVRIER	69	—	6	—	42	19	136	6,026	41	2,354	3,834	12,255
MARCH-MARS	326	1	53	70	110	14	574	24,822	152	1,905	1,111	27,990
APRIL-AVRIL	660	—	109	74	562	74	1,479	62,051	243	6,998	4,417	73,709
MAY-MAI	134	1	18	10	62	34	259	14,137	116	3,974	5,135	23,362
JUNE-JUIN	141	1	26	14	238	27	447	22,046	467	4,198	3,997	30,708
JULY-JUILLET	82	1	10	6	24	41	164	9,742	49	7,254	2,886	19,931
AUGUST-AOÛT	133	3	20	7	127	6	296	17,901	178	2,685	778	21,542
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	177	—	12	—	11	9	209	12,376	158	2,266	2,648	17,448
OCTOBER-OCTOBRE	221	—	32	32	113	116	514	24,709	2,121	6,422	1,999	35,251
NOVEMBER-NOVEMBRE	287	—	52	39	220	149	747	36,256	4,956	9,686	11,104	62,002
DECEMBER-DECEMBRE	221	1	36	82	275	10	625	28,877	42	8,791	2,901	40,611
REGINA	1,191	—	8	159	669	—	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,067	—	6	149	486	—	1,708	85,169	18,845	15,020	12,419	131,453
JANUARY-JANVIER	72	—	—	105	146	—	323	12,828	1,560	323	773	15,484
FEBRUARY-FEVRIER	197	—	—	—	—	—	197	9,510	15	763	4,063	14,351
MARCH-MARS	214	—	—	44	144	—	402	18,814	63	588	2,413	21,878
APRIL-AVRIL	318	—	4	—	4	—	326	16,182	50	1,210	326	17,768
MAY-MAI	84	—	—	—	—	—	96	6,429	213	2,435	—	9,077
JUNE-JUIN	53	—	—	—	—	—	53	4,436	257	1,558	1,152	7,403
JULY-JUILLET	99	—	—	—	165	—	264	12,311	16	3,268	2,724	18,319
AUGUST-AOÛT	15	—	2	—	—	—	17	2,124	5	2,916	968	6,013
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	—	—	—	15	—	30	2,535	16,666	1,959	—	21,160
OCTOBER-OCTOBRE	52	—	—	—	21	—	73	5,427	44	2,668	845	8,984
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	—	—	10	138	—	207	10,253	423	5,441	13,614	29,731
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	2	—	24	—	39	2,097	93	465	2,057	4,712
ST.CATHARINES-NIAGARA	587	—	58	146	537	13	1,341	65,764	10,585	20,100	12,060	108,509
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	498	—	58	38	409	8	1,011	52,227	8,465	14,820	7,609	83,121
JANUARY-JANVIER	7	—	2	31	124	—	164	4,202	439	2,336	2,280	9,257
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	—	—	31	2,108	144	1,112	290	3,654
MARCH-MARS	79	—	6	7	—	—	92	5,379	354	1,655	255	7,643
APRIL-AVRIL	152	—	42	—	11	3	208	11,818	700	417	559	13,494
MAY-MAI	54	—	4	—	1	1	60	5,271	1,178	659	899	8,007
JUNE-JUIN	39	—	—	—	61	2	102	5,529	915	4,078	1,536	12,058
JULY-JUILLET	39	—	4	—	210	—	253	9,471	3,045	2,011	87	14,614
AUGUST-AOÛT	57	—	—	—	—	2	59	4,506	922	1,868	629	7,925
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	40	—	—	—	2	—	42	3,943	768	684	1,074	6,469
OCTOBER-OCTOBRE	44	—	—	—	51	1	96	5,540	1,199	1,166	3,991	11,896
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	—	96	—	3	129	4,594	363	1,080	177	6,214
DECEMBER-DECEMBRE	15	—	—	12	77	1	105	3,403	558	3,034	283	7,278
SAINT JOHN	291	2	—	88	168	5	554	39,934	2,383	22,839	22,770	87,926
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	157	1	—	88	168	4	418	28,230	2,043	10,050	12,474	52,797
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	566	—	290	273	1,129
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	2	—	3	358	—	2,305	1,556	4,219
MARCH-MARS	25	—	—	40	—	—	65	3,633	—	279	253	4,165
APRIL-AVRIL	38	—	—	—	84	3	125	7,344	1,510	230	2,946	12,030
MAY-MAI	15	—	—	—	—	—	15	1,516	12	2,253	112	3,893
JUNE-JUIN	15	—	—	—	69	—	84	5,750	—	1,707	5,098	12,555
JULY-JUILLET	33	1	—	18	13	—	65	3,770	134	1,610	626	6,140
AUGUST-AOÛT	11	—	—	—	—	1	12	1,343	300	415	969	3,027
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	—	—	30	—	—	45	3,950	87	961	641	5,639
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	—	—	—	—	9	1,686	160	7,833	216	9,895
NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	—	—	—	1	110	8,793	180	4,818	7,114	20,905
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	—	—	—	—	17	1,225	—	138	2,966	4,329

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-formations	Total	Residen-tial — Domici-liare	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC													
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT		1,367	6	148	93	692	248	2,554	152,421	5,104	42,685	17,219	217,429
JANUARY-JANVIER		13	—	2	—	—	79	94	5,316	168	1,453	434	7,371
FEBRUARY-FEVRIER		59	—	14	24	34	48	179	8,920	80	2,393	833	12,226
MARCH-MARS		161	—	24	41	51	17	294	14,021	34	2,544	3,182	19,781
APRIL-AVRIL		224	3	36	16	60	12	351	18,169	586	4,721	1,420	24,896
MAY-MAI		218	1	4	—	132	22	377	21,762	600	2,968	1,501	26,831
JUNE-JUIN		268	1	22	8	87	9	395	32,086	1,219	10,734	4,003	48,042
JULY-JUILLET		197	—	16	—	197	44	454	23,259	1,352	8,982	2,758	36,351
AUGUST-AOUT		115	1	20	4	16	6	162	13,101	631	5,151	2,425	21,308
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		112	—	10	—	115	11	248	15,787	434	3,739	663	20,623
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
REGINA													
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT		601	—	4	7	294	4	910	59,035	5,490	33,403	35,767	133,695
JANUARY-JANVIER		28	—	—	—	34	3	65	3,378	37	2,702	3,400	9,517
FEBRUARY-FEVRIER		52	—	2	7	55	1	117	6,785	219	840	502	8,346
MARCH-MARS		109	—	—	—	71	—	180	10,387	196	1,434	228	12,245
APRIL-AVRIL		92	—	2	—	2	—	96	7,068	393	13,322	405	21,188
MAY-MAI		92	—	—	—	2	—	94	7,342	1,797	1,806	10,450	21,395
JUNE-JUIN		76	—	—	—	6	—	82	6,282	1,962	7,272	12,100	27,616
JULY-JUILLET		69	—	—	—	38	—	107	7,663	170	1,826	2,142	11,801
AUGUST-AOUT		34	—	—	—	3	—	37	2,925	93	2,255	3,565	8,838
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		49	—	—	—	83	—	132	7,205	623	1,946	2,975	12,749
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ST.CATHARINES-NIAGARA													
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT		505	—	66	12	125	11	719	51,062	12,643	20,041	7,830	91,576
JANUARY-JANVIER		18	—	2	—	—	—	20	1,661	1,181	1,730	10	4,582
FEBRUARY-FEVRIER		47	—	—	—	—	—	47	3,792	661	2,043	1,094	7,590
MARCH-MARS		49	—	2	12	54	1	118	6,331	1,242	2,875	2,264	12,712
APRIL-AVRIL		108	—	4	—	67	—	179	10,158	1,408	1,352	107	13,025
MAY-MAI		103	—	12	—	4	—	119	9,106	710	2,112	1,719	13,647
JUNE-JUIN		55	—	6	—	—	3	64	5,770	2,726	2,245	1,860	12,601
JULY-JUILLET		48	—	2	—	—	6	56	4,782	1,149	1,477	464	7,872
AUGUST-AOUT		37	—	28	—	—	1	66	5,262	2,985	4,066	12	12,325
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		40	—	10	—	—	—	50	4,200	581	2,141	300	7,222
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SAINT JOHN													
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT		265	—	2	—	11	8	286	23,881	2,143	29,552	10,171	65,747
JANUARY-JANVIER		2	—	—	—	—	1	3	951	—	836	3,568	5,355
FEBRUARY-FEVRIER		11	—	—	—	—	1	12	1,745	—	1,214	120	3,079
MARCH-MARS		29	—	—	—	—	1	30	2,349	27	818	133	3,327
APRIL-AVRIL		43	—	2	—	—	1	46	2,982	—	853	354	4,189
MAY-MAI		54	—	—	—	3	—	57	4,751	300	1,265	1,593	7,909
JUNE-JUIN		28	—	—	—	—	—	28	2,761	1,464	657	1,744	6,626
JULY-JUILLET		39	—	—	—	—	2	41	3,122	45	11,315	527	15,009
AUGUST-AOUT		37	—	—	—	—	8	46	2,999	182	247	2,106	5,534
SEPTEMBER-SEPTEMBRE		22	—	—	—	—	1	23	2,221	125	12,347	26	14,719
OCTOBER-OCTOBRE													
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	846	-	94	5	124	25	1,094	58,255	1,545	13,567	22,923	96,290
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	621	-	68	3	110	21	823	43,364	1,309	9,201	17,297	71,171
JANUARY-JANVIER	19	-	10	-	24	2	55	2,511	35	277	46	2,869
FEBRUARY-FEVRIER	19	-	-	-	-	2	21	1,002	-	252	4	1,258
MARCH-MARS	53	-	-	-	5	1	59	2,898	209	133	14	3,254
APRIL-AVRIL	87	-	-	-	4	1	92	5,866	10	2,673	1,375	9,924
MAY-MAI	58	-	-	-	71	5	134	6,857	99	929	3,672	11,557
JUNE-JUIN	30	-	2	-	-	1	33	2,212	95	1,231	8,643	12,181
JULY-JUILLET	235	-	-	3	4	5	247	12,442	25	614	129	13,210
AUGUST-AOUT	49	-	52	-	-	4	105	5,344	-	466	2,937	8,747
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	71	-	4	-	2	-	77	4,232	836	2,626	477	8,171
OCTOBER-OCTOBRE	90	-	-	-	10	2	102	5,285	36	3,120	262	8,703
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	-	24	-	-	2	82	4,475	200	1,001	5,303	10,979
DECEMBER-DECEMBRE	79	-	2	2	4	-	87	5,131	-	245	61	5,437
SASKATOON	1,269	-	40	-	1,052	1	2,362	112,145	3,997	43,814	39,642	199,598
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,188	-	24	-	972	1	2,185	102,026	3,442	35,854	33,463	174,785
JANUARY-JANVIER	41	-	2	-	21	-	64	2,899	464	620	201	4,184
FEBRUARY-FEVRIER	150	-	2	-	508	-	660	22,585	18	478	2,000	25,081
MARCH-MARS	284	-	2	-	101	-	387	19,155	511	2,434	1,955	24,055
APRIL-AVRIL	341	-	10	-	144	1	496	24,473	11	16,646	932	42,062
MAY-MAI	141	-	6	-	110	-	257	11,078	1,955	938	7,031	21,002
JUNE-JUIN	58	-	-	-	12	-	70	5,469	1	1,858	13,782	21,110
JULY-JUILLET	81	-	-	-	76	-	157	8,532	5	2,462	3,316	14,315
AUGUST-AOUT	59	-	2	-	-	-	61	4,767	58	5,530	3,159	13,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	33	-	-	-	-	-	33	3,068	419	4,888	1,087	9,462
OCTOBER-OCTOBRE	30	-	6	-	2	-	38	3,399	-	4,706	263	8,368
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	-	6	-	78	-	122	5,500	472	1,684	5,731	13,387
DECEMBER-DECEMBRE	13	-	4	-	-	-	17	1,220	83	1,570	185	3,058
SUDBURY	144	2	8	-	106	-	260	14,390	789	11,747	2,870	29,796
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	117	2	6	-	4	-	129	9,467	333	4,544	2,042	16,386
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	191	135	161	-	487
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	-	-	-	2	139	-	428	196	763
MARCH-MARS	17	-	2	-	-	-	19	868	-	272	124	1,264
APRIL-AVRIL	14	-	-	-	-	-	14	866	30	80	317	1,293
MAY-MAI	30	-	-	-	2	-	32	2,197	-	285	38	2,520
JUNE-JUIN	20	-	-	-	-	-	20	1,645	18	93	18	1,774
JULY-JUILLET	14	-	-	-	-	-	14	1,384	150	887	321	2,742
AUGUST-AOUT	9	-	4	-	2	-	15	1,274	-	1,915	101	3,290
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9	2	-	-	-	-	11	903	-	423	927	2,253
OCTOBER-OCTOBRE	18	-	-	-	2	-	20	1,128	313	2,905	265	4,611
NOVEMBER-NOVEMBRE	9	-	2	-	-	-	11	696	143	844	320	2,003
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	100	-	100	3,099	-	3,454	243	6,796
THUNDER BAY	264	8	2	-	200	4	478	28,290	4,000	18,298	1,817	52,405
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	237	6	2	-	194	2	441	25,298	2,584	15,360	1,749	44,991
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	103	1,489	86	4	1,682
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	-	-	4	407	54	304	20	785
MARCH-MARS	13	-	-	-	-	-	13	1,046	93	120	1	1,260
APRIL-AVRIL	49	-	-	-	30	-	79	4,229	15	99	397	4,740
MAY-MAI	59	-	-	-	4	-	63	4,438	273	424	-	5,135
JUNE-JUIN	24	3	-	-	-	-	27	2,149	85	607	49	2,890
JULY-JUILLET	28	2	-	-	2	1	33	2,866	244	310	372	3,792
AUGUST-AOUT	33	1	2	-	-	1	37	2,738	98	859	278	3,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	-	-	-	158	-	184	7,322	233	12,551	628	20,734
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	-	-	-	2	19	1,506	82	394	58	2,040
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	-	-	2	-	14	1,214	1,155	487	10	2,866
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	4	-	4	272	179	2,057	-	2,508
TORONTO	13,810	1	1,298	1,186	6,835	508	23,638	1,638,298	191,413	541,612	357,916	2,729,239
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	10,773	-	1,099	946	5,578	220	18,616	1,282,900	146,543	310,311	243,559	1,983,313
JANUARY-JANVIER	558	-	102	361	300	33	1,354	69,695	4,047	23,019	38,303	135,064
FEBRUARY-FEVRIER	868	-	196	-	780	11	1,855	121,299	10,635	17,368	22,234	171,536
MARCH-MARS	1,785	-	161	-	403	15	2,364	162,475	19,164	44,388	57,454	283,481
APRIL-AVRIL	2,382	-	248	71	762	16	3,479	221,890	12,745	22,624	9,307	266,566
MAY-MAI	1,245	-	46	14	328	16	1,649	124,628	15,346	39,549	13,623	193,146
JUNE-JUIN	789	-	70	-	1,004	11	1,874	137,850	21,329	41,236	15,422	215,837
JULY-JUILLET	867	-	195	244	727	53	2,086	154,295	23,323	31,378	10,572	219,568
AUGUST-AOUT	941	-	56	152	301	39	1,489	117,734	21,275	51,071	65,556	255,636
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,338	-	25	104	973	26	2,466	173,034	18,679	39,678	11,088	242,479
OCTOBER-OCTOBRE	1,279	1	67	79	640	211	2,277	150,369	19,872	92,856	14,865	277,962
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,142	-	54	67	112	61	1,436	112,341	16,807	70,022	53,496	252,666
DECEMBER-DECEMBRE	616	-	78	94	505	16	1,309	92,688	8,191	68,423	45,996	215,298

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	376	—	36	77	74	14	577	32,548	1,121	11,647	5,872	51,188
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	2	3	16	864	—	614	263	1,741
FEBRUARY-FEVRIER	40	—	—	—	22	2	64	3,394	—	379	1	3,774
MARCH-MARS	31	—	8	—	15	5	59	2,853	—	2,839	303	5,995
APRIL-AVRIL	79	—	—	53	4	1	137	7,071	—	2,364	454	9,889
MAY-MAI	93	—	20	4	6	2	125	7,115	7	423	400	7,945
JUNE-JUIN	41	—	2	20	10	—	73	4,592	260	1,812	199	6,863
JULY-JUILLET	20	—	—	—	3	—	23	1,523	70	790	331	2,714
AUGUST-AOÛT	38	—	6	—	6	—	50	2,944	784	1,564	3,736	9,028
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	23	—	—	—	6	1	30	2,192	—	862	185	3,239
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	650	—	120	—	622	—	1,392	77,479	2,775	36,159	34,485	150,898
JANUARY-JANVIER	20	—	4	—	29	—	53	2,604	12	1,937	3,454	8,007
FEBRUARY-FEVRIER	59	—	14	—	37	—	110	5,425	401	1,395	3,706	10,927
MARCH-MARS	92	—	12	—	83	—	187	9,257	36	1,431	18,748	29,472
APRIL-AVRIL	109	—	4	—	117	—	230	13,099	54	910	20	14,083
MAY-MAI	99	—	8	—	225	—	332	18,921	575	11,061	94	30,651
JUNE-JUIN	73	—	28	—	12	—	113	7,338	424	2,515	860	11,137
JULY-JUILLET	83	—	20	—	63	—	166	8,623	251	2,658	3,382	14,914
AUGUST-AOÛT	64	—	30	—	56	—	150	8,075	836	10,670	2,307	21,888
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	51	—	—	—	—	—	51	4,137	186	3,582	1,914	9,819
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	173	—	6	125	93	1	398	22,941	1,557	6,500	5,104	36,102
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	132	2	502	59	695
FEBRUARY-FEVRIER	5	—	—	—	—	—	5	334	508	604	6	1,452
MARCH-MARS	20	—	—	—	—	—	20	1,420	—	388	25	1,833
APRIL-AVRIL	20	—	4	125	—	—	149	7,235	92	416	23	7,766
MAY-MAI	26	—	2	—	2	—	30	2,557	74	519	191	3,341
JUNE-JUIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JULY-JUILLET	60	—	—	—	89	1	150	8,026	329	2,820	3,099	14,274
AUGUST-AOÛT	19	—	—	—	2	—	21	1,806	1	689	82	2,578
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	—	—	—	—	—	21	1,431	551	562	1,619	4,163
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	222	6	10	—	60	1	299	21,709	1,005	5,483	4,752	32,949
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	69	6	41	81	197
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	51	—	331	—	382
MARCH-MARS	10	2	—	—	13	—	25	1,315	312	322	1,984	3,933
APRIL-AVRIL	30	1	—	—	5	—	36	2,300	4	354	2,046	4,704
MAY-MAI	59	1	6	—	8	—	74	5,500	118	575	58	6,251
JUNE-JUIN	50	—	—	—	2	—	52	4,026	—	964	259	5,249
JULY-JUILLET	31	2	—	—	2	1	36	3,182	62	1,538	143	4,925
AUGUST-AOÛT	24	—	2	—	29	—	55	3,537	216	154	159	4,066
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	17	—	2	—	1	—	20	1,729	287	1,204	22	3,242
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	10,276	—	659	1,156	3,039	320	15,450	1,212,113	194,803	727,720	199,368	2,334,004
JANUARY-JANVIER	630	—	45	94	429	23	1,221	84,212	14,280	46,009	14,566	159,067
FEBRUARY-FEVRIER	725	—	89	192	513	21	1,540	100,934	5,696	41,548	4,794	152,972
MARCH-MARS	1,192	—	50	228	46	26	1,542	121,687	21,567	32,371	7,904	183,529
APRIL-AVRIL	1,322	—	110	54	50	52	1,588	144,547	32,445	86,556	9,646	273,194
MAY-MAI	1,591	—	74	141	153	29	1,988	171,970	19,802	114,728	44,594	351,094
JUNE-JUIN	1,233	—	14	142	550	53	1,992	153,840	37,397	79,103	20,531	290,871
JULY-JUILLET	1,524	—	133	153	522	25	2,357	183,709	13,506	83,444	65,706	346,365
AUGUST-AOÛT	957	—	67	75	699	58	1,856	138,800	24,372	155,281	20,561	339,014
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,102	—	77	77	77	33	1,366	112,414	25,738	88,680	11,066	237,898
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES	451	—	4	—	476	16	947	44,416	2,441	6,930	4,300	58,087
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	362	—	4	—	232	12	610	31,562	1,091	5,082	4,069	41,804
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	1	4	381	—	476	75	932
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	2	—	20	1	29	1,137	—	223	—	1,360
MARCH-MARS	64	—	2	—	92	2	160	6,143	377	182	20	6,722
APRIL-AVRIL	134	—	—	—	4	1	139	7,575	4	300	2,965	10,844
MAY-MAI	64	—	—	—	9	1	74	4,336	114	1,448	97	5,995
JUNE-JUIN	32	—	—	—	40	6	78	4,158	7	483	163	4,811
JULY-JUILLET	16	—	—	—	15	—	31	1,910	10	162	331	2,413
AUGUST-AOÛT	22	—	—	—	—	—	22	2,249	405	551	314	3,519
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	—	—	—	52	—	73	3,673	174	1,257	104	5,208
OCTOBER-OCTOBRE	29	—	—	—	8	1	38	3,046	981	510	59	4,596
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	—	—	108	2	139	4,893	15	888	147	5,943
DECEMBER-DECEMBRE	31	—	—	—	128	1	160	4,915	354	450	25	5,744
VANCOUVER	6,323	1	108	1,777	3,884	97	12,190	857,586	46,966	326,979	108,469	1,340,000
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	5,574	1	88	1,379	2,528	67	9,637	688,210	30,864	223,732	74,967	1,017,773
JANUARY-JANVIER	416	—	6	44	57	2	525	44,347	3,694	19,722	30,913	98,676
FEBRUARY-FEVRIER	731	—	8	69	323	4	1,135	72,254	2,088	16,308	1,603	92,253
MARCH-MARS	1,018	—	8	161	131	8	1,326	96,812	2,417	16,283	9,261	124,773
APRIL-AVRIL	1,189	—	16	39	274	4	1,522	109,421	711	15,160	3,610	128,902
MAY-MAI	501	—	8	244	344	—	1,097	70,967	4,549	60,743	4,053	140,312
JUNE-JUIN	546	—	10	271	243	15	1,085	80,319	6,712	17,617	12,766	117,414
JULY-JUILLET	415	1	10	279	302	14	1,021	69,667	6,074	27,542	5,779	109,062
AUGUST-AOÛT	389	—	14	214	391	9	1,017	74,349	1,493	33,774	5,470	115,086
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	369	—	8	58	463	11	909	70,074	3,126	16,583	1,512	91,295
OCTOBER-OCTOBRE	317	—	10	161	753	9	1,250	83,513	2,638	28,492	25,826	140,469
NOVEMBER-NOVEMBRE	263	—	4	214	409	12	902	56,866	9,868	54,121	4,953	125,808
DECEMBER-DECEMBRE	169	—	6	23	194	9	401	28,997	3,596	20,634	2,723	55,950
VICTORIA	1,341	—	44	299	383	37	2,104	138,405	2,500	28,370	26,313	195,588
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	1,144	—	42	243	287	36	1,752	114,490	2,036	19,303	24,372	160,201
JANUARY-JANVIER	92	—	4	76	75	1	248	14,170	244	3,050	840	18,304
FEBRUARY-FEVRIER	106	—	8	—	2	1	117	8,884	124	1,934	13,813	24,755
MARCH-MARS	168	—	8	23	77	—	276	17,236	104	5,683	909	23,932
APRIL-AVRIL	227	—	6	40	16	8	297	18,849	331	977	1,389	21,546
MAY-MAI	139	—	4	4	—	—	147	11,686	143	1,692	189	13,710
JUNE-JUIN	110	—	—	—	34	2	146	11,587	108	1,173	342	13,210
JULY-JUILLET	103	—	4	22	—	18	147	9,648	72	1,192	778	11,690
AUGUST-AOÛT	100	—	8	38	13	5	164	10,882	208	1,350	362	12,802
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	—	—	40	70	1	210	11,548	702	2,252	5,750	20,252
OCTOBER-OCTOBRE	68	—	—	56	47	—	171	11,712	156	3,357	281	15,506
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	2	—	47	1	139	8,795	96	4,890	1,493	15,274
DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	2	—	42	3,408	212	820	167	4,607
WINDSOR	217	—	—	—	13	1	231	26,734	23,861	24,456	18,741	93,792
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	174	—	—	—	—	1	175	21,214	20,958	21,497	15,401	79,070
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	536	2,169	265	311	3,281
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	1,066	121	239	7,778	9,204
MARCH-MARS	24	—	—	—	—	1	25	2,462	8,840	12,117	560	23,979
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	3,763	574	2,388	1,785	8,510
MAY-MAI	28	—	—	—	—	—	28	2,925	3,262	467	340	6,994
JUNE-JUIN	15	—	—	—	—	—	15	2,408	2,007	937	392	5,744
JULY-JUILLET	14	—	—	—	—	—	14	2,653	446	3,159	1,829	8,087
AUGUST-AOÛT	22	—	—	—	—	—	22	2,697	1,999	1,214	1,855	7,765
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	16	—	—	—	—	—	16	2,704	1,540	711	551	5,506
OCTOBER-OCTOBRE	14	—	—	—	13	—	27	2,394	402	1,325	1,839	5,960
NOVEMBER-NOVEMBRE	20	—	—	—	—	—	20	2,111	1,302	1,068	1,287	5,768
DECEMBER-DECEMBRE	9	—	—	—	—	—	9	1,015	1,199	566	214	2,994
WINNIPEG	2,567	—	63	210	1,205	—	4,045	217,976	17,856	53,848	59,465	349,145
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	2,171	—	57	210	877	—	3,315	178,991	13,833	41,171	42,873	276,868
JANUARY-JANVIER	172	—	—	—	—	—	172	9,722	23	14,356	557	24,658
FEBRUARY-FEVRIER	171	—	30	—	—	—	201	10,933	45	1,249	5,771	17,998
MARCH-MARS	478	—	16	—	—	—	494	28,568	179	2,246	2,872	33,865
APRIL-AVRIL	574	—	4	—	2	—	580	32,461	4,508	2,336	667	39,972
MAY-MAI	251	—	—	25	307	—	583	29,625	1,320	3,456	7,940	42,341
JUNE-JUIN	161	—	1	10	408	—	580	23,000	682	4,446	1,964	30,092
JULY-JUILLET	103	—	4	17	20	—	144	12,720	5,051	4,627	6,797	29,195
AUGUST-AOÛT	132	—	—	4	90	—	226	15,383	1,010	3,504	2,077	21,974
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	129	—	2	154	50	—	335	16,579	1,015	4,951	14,228	36,773
OCTOBER-OCTOBRE	169	—	6	—	236	—	411	19,892	1,063	7,161	4,674	32,790
NOVEMBER-NOVEMBRE	101	—	—	—	88	—	189	11,214	1,373	2,535	10,610	25,732
DECEMBER-DECEMBRE	126	—	—	—	4	—	130	7,879	1,587	2,981	1,308	13,755

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	332	—	4	—	485	33	854	42,300	4,361	6,147	5,069	57,877
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	2	2	261	—	1,083	299	1,643
FEBRUARY-FEVRIER	15	—	4	—	—	9	28	1,524	3,668	161	—	5,353
MARCH-MARS	27	—	—	—	72	1	100	3,635	76	455	601	4,767
APRIL-AVRIL	72	—	—	—	81	6	159	7,620	—	1,197	658	9,475
MAY-MAI	47	—	—	—	50	7	104	5,312	3	975	500	6,790
JUNE-JUIN	44	—	—	—	63	3	110	6,335	85	403	1,915	8,738
JULY-JUILLET	55	—	—	—	167	2	222	8,445	300	852	468	10,065
AUGUST-AOÛT	40	—	—	—	—	—	42	3,873	10	658	566	5,107
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	—	—	—	52	3	87	5,295	219	363	62	5,939
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	3,353	—	122	826	3,120	128	7,549	567,924	43,618	300,702	39,890	952,134
JANUARY-JANVIER	255	—	18	34	253	9	569	40,014	2,751	31,138	4,671	78,574
FEBRUARY-FEVRIER	312	—	10	83	318	3	726	57,313	1,920	5,182	1,764	66,179
MARCH-MARS	544	—	28	83	599	18	1,272	92,970	2,440	62,580	10,073	168,063
APRIL-AVRIL	416	—	16	114	516	4	1,066	74,813	6,968	29,846	2,718	114,345
MAY-MAI	569	—	14	127	653	19	1,382	101,914	1,815	27,683	4,166	135,578
JUNE-JUIN	397	—	14	144	149	22	726	63,904	8,906	49,083	2,330	124,223
JULY-JUILLET	330	—	4	80	343	43	800	58,327	2,646	56,927	7,367	125,267
AUGUST-AOÛT	310	—	10	161	97	8	586	44,279	7,966	28,826	4,048	85,119
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	220	—	8	—	192	2	422	34,390	8,206	9,437	2,753	54,786
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	759	—	18	134	234	54	1,199	85,844	11,497	30,909	18,085	146,335
JANUARY-JANVIER	81	—	2	34	19	2	138	9,221	134	6,651	480	16,486
FEBRUARY-FEVRIER	70	—	—	29	6	10	115	7,656	1,559	2,164	264	11,643
MARCH-MARS	96	—	2	—	34	1	133	9,766	218	2,165	1,549	13,698
APRIL-AVRIL	69	—	2	—	35	13	119	8,983	95	2,266	349	11,693
MAY-MAI	119	—	6	5	60	3	193	13,663	113	2,201	756	16,733
JUNE-JUIN	106	—	—	—	2	1	109	9,325	434	2,324	12,187	24,270
JULY-JUILLET	85	—	2	32	4	—	123	9,311	7,643	2,726	415	20,095
AUGUST-AOÛT	69	—	—	14	74	4	161	9,973	1,101	7,279	1,567	19,920
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	64	—	4	20	—	20	108	7,946	200	3,133	518	11,797
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	230	—	—	—	1	6	237	25,548	9,927	11,907	10,961	58,343
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	488	450	361	713	2,012
FEBRUARY-FEVRIER	13	—	—	—	—	1	14	1,193	287	721	5,238	7,439
MARCH-MARS	19	—	—	—	—	—	19	1,642	1,279	1,745	1,658	6,324
APRIL-AVRIL	50	—	—	—	—	—	50	4,549	223	1,087	320	6,179
MAY-MAI	42	—	—	—	—	5	47	4,245	965	994	19	6,223
JUNE-JUIN	34	—	—	—	—	—	34	3,902	751	1,170	269	6,092
JULY-JUILLET	29	—	—	—	—	—	29	3,267	554	1,313	1,104	6,238
AUGUST-AOÛT	14	—	—	—	—	—	14	2,670	1,733	732	1,048	6,183
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	25	—	—	—	1	—	26	3,592	3,685	3,784	592	11,653
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-SEPT CUMULATIF JANV-SEPT	2,238	—	24	340	1,311	—	3,913	209,574	8,281	64,697	31,212	313,764
JANUARY-JANVIER	95	—	4	72	—	—	171	8,753	636	28,619	3,424	41,432
FEBRUARY-FEVRIER	234	—	2	20	567	—	823	30,597	674	2,310	3,551	37,132
MARCH-MARS	450	—	2	21	2	—	475	27,362	1,520	3,055	1,860	33,797
APRIL-AVRIL	242	—	8	4	10	—	264	17,125	350	3,975	1,819	23,269
MAY-MAI	353	—	—	13	96	—	462	29,028	1,720	3,547	564	34,859
JUNE-JUIN	263	—	—	8	—	—	271	19,939	553	5,516	3,229	29,237
JULY-JUILLET	252	—	—	202	163	—	617	29,967	1,663	7,900	14,651	54,181
AUGUST-AOÛT	182	—	4	—	295	—	481	27,557	822	4,646	703	33,728
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	167	—	4	—	178	—	349	19,246	343	5,129	1,411	26,129
OCTOBER-OCTOBRE												
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

August revised - 1984 - Août révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	6,056	176	422	549	3,182	288	10,673	692,438	154,384	400,647	176,736	1,424,205
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	91	-	6	-	7	2	106	6,038	1,878	2,558	6,822	17,296
DIVISION 1	49	-	6	-	6	-	61	3,550	859	1,632	6,536	12,577
DIVISION 2	6	-	-	-	-	-	6	304	-	15	-	319
DIVISION 3	5	-	-	-	-	1	6	193	892	-	-	1,085
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	51	50	357	2	460
DIVISION 5	13	-	-	-	-	1	14	685	57	320	204	1,266
DIVISION 6	3	-	-	-	1	-	4	661	-	12	10	683
DIVISION 7	7	-	-	-	-	-	7	271	-	105	-	376
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	107	-	90	70	267
DIVISION 9	4	-	-	-	-	-	4	159	20	27	-	206
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	51	15	-	-	62	-	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678
KINGS	9	4	-	-	-	-	13	441	44	-	-	485
PRINCE	21	8	-	-	20	-	49	1,773	306	380	8	2,467
QUEENS	21	3	-	-	42	-	66	2,420	236	943	1,127	4,726
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	347	22	16	12	66	11	474	27,429	1,705	10,650	1,876	41,660
ANNAPOLIS	5	1	-	-	-	-	6	301	-	210	695	1,206
ANTIGONISH	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
CAPE BRETON	52	-	-	-	30	2	84	3,625	-	271	-	3,896
COLCHESTER	23	3	-	-	-	-	26	1,335	-	11	-	1,346
CUMBERLAND	6	4	-	-	-	-	10	567	1	67	11	646
DIGBY	5	1	-	-	-	-	6	319	-	71	19	409
GUYSBOROUGH	7	1	-	-	-	1	9	254	-	-	2	256
HALIFAX	126	-	16	12	24	5	183	13,450	1,575	9,151	788	24,964
HANTS	16	-	-	-	-	-	16	1,074	-	103	120	1,297
INVERNESS	10	1	-	-	-	-	11	419	57	110	-	586
KINGS	36	2	-	-	12	2	52	1,938	17	460	156	2,571
LUNENBERG	14	2	-	-	-	-	16	1,247	20	45	-	1,312
PICTOU	18	-	-	-	-	-	18	1,223	20	79	25	1,347
QUEENS	6	4	-	-	-	1	11	358	10	-	-	368
RICHMOND	7	1	-	-	-	-	8	561	-	-	-	561
SHELBURNE	7	1	-	-	-	-	8	352	-	-	-	352
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	9	1	-	-	-	-	10	385	5	72	60	522
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	235	5	2	-	80	27	349	16,734	781	5,275	3,756	26,546
ALBERT	5	-	-	-	-	-	5	506	8	-	-	514
CARLETON	6	-	-	-	-	-	6	287	-	25	-	312
CHARLOTTE	2	-	-	-	-	11	13	318	-	12	23	353
GLOUCESTER	64	2	2	-	20	1	89	3,102	212	498	140	3,952
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	28	-	-	-	8	-	36	2,110	118	143	1,918	4,289
MADAWASKA	11	-	-	-	-	-	11	699	-	240	-	939
NORTHUMBERLAND	18	-	-	-	-	-	18	618	10	743	50	1,421
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	17	2	-	-	-	5	24	855	-	120	165	1,140
ST-JOHN	9	-	-	-	-	1	10	914	182	219	269	1,584
SUNBURY	1	-	-	-	10	-	11	499	-	2	-	501
VICTORIA	4	-	-	-	12	-	16	471	216	2	25	714
WESTMORLAND	30	-	-	-	20	1	51	3,044	31	1,011	1,116	5,202
YORK	40	1	-	-	10	8	59	3,311	4	2,260	50	5,625
QUEBEC	1,287	30	183	99	1,093	124	2,816	173,707	39,516	52,897	25,049	291,169
ABITIBI	24	1	-	-	12	8	45	2,133	30	3,962	159	6,284
ARGENTEUIL	1	-	-	-	-	-	1	197	190	5	-	392
ARTHABASKA	14	1	2	-	-	-	17	1,310	12	249	82	1,653
BAGOT	4	-	-	-	4	-	8	463	238	3	24	728
BEAUCE	25	-	-	-	-	3	28	1,819	241	109	112	2,281
BEAUHARNOIS	4	-	-	-	8	1	13	928	15	540	170	1,653
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	4	-	-	-	-	-	4	227	94	75	-	396
BONAVENTURE	4	-	-	-	-	-	4	145	-	5	-	150
BROME	4	-	-	-	-	-	4	232	5	25	-	262

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
 September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	5,409	117	382	350	2,148	346	8,752	563,167	155,963	274,555	126,475	1,120,160
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	53	-	-	-	26	1	80	4,433	161	1,062	635	6,291
DIVISION 1	30	-	-	-	6	1	37	2,510	-	882	185	3,577
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	96	-	1	-	97
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	78	-	-	-	78
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	16	110	51	64	241
DIVISION 5	1	-	-	-	20	-	21	867	25	3	64	959
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	111	7	117	122	357
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	126	-	8	200	334
DIVISION 8	7	-	-	-	-	-	7	424	-	-	-	424
DIVISION 9	5	-	-	-	-	-	5	203	15	-	-	218
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	6
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	42	8	-	-	20	5	75	2,963	462	920	63	4,408
KINGS	10	2	-	-	-	-	12	415	11	4	-	430
PRINCE	7	2	-	-	8	1	18	609	360	189	-	1,158
QUEENS	25	4	-	-	12	4	45	1,939	91	727	63	2,820
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	337	28	38	4	53	10	470	26,566	3,426	19,178	20,827	69,997
ANNAPOLIS	14	2	-	-	1	3	20	708	-	182	202	1,092
ANTIGONISH	10	2	-	-	-	-	12	533	-	33	3	569
CAPE BRETON	31	2	-	-	15	-	48	2,281	-	77	15,961	18,319
COLCHESTER	10	4	-	-	-	-	14	838	-	1,056	741	2,635
CUMBERLAND	12	1	-	-	-	-	13	914	43	28	404	1,389
DIGBY	1	1	-	-	-	1	3	172	-	155	33	360
GUYSBOROUGH	6	4	-	-	-	-	10	266	5	72	-	343
HALIFAX	147	-	38	4	35	6	230	14,363	2,690	15,910	1,145	34,108
HANTS	19	1	-	-	-	-	20	1,263	42	180	5	1,490
INVERNESS	7	-	-	-	-	-	7	302	-	281	-	583
KINGS	20	4	-	-	2	-	26	1,313	169	917	1,800	4,199
LUNENBERG	17	-	-	-	-	-	17	921	280	143	183	1,527
PICTOU	18	1	-	-	-	-	19	1,246	50	135	-	1,431
QUEENS	2	3	-	-	-	-	5	122	3	4	200	329
RICHMOND	3	2	-	-	-	-	5	464	54	5	30	553
SHELBURNE	6	1	-	-	-	-	7	315	78	-	85	478
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	14	-	-	-	-	-	14	545	12	-	35	592
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	169	2	-	1	38	19	229	11,842	1,014	14,711	4,178	31,745
ALBERT	4	-	-	-	-	-	4	334	-	20	-	354
CARLETON	3	-	-	-	12	-	15	246	-	355	-	601
CHARLOTTE	4	-	-	-	-	-	4	189	-	35	186	410
GLOUCESTER	29	-	-	-	-	-	29	1,193	40	509	244	1,986
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	20	-	-	-	-	-	20	1,548	125	2	10	1,685
MADAWASKA	2	-	-	-	-	-	2	242	-	16	-	258
NORTHUMBERLAND	20	2	-	-	-	-	22	842	-	132	634	1,608
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
RESTIGOUCHE	18	-	-	-	-	6	24	950	109	32	54	1,145
ST-JOHN	4	-	-	-	-	1	5	900	-	12,347	26	13,273
SUNBURY	3	-	-	-	-	-	3	166	-	-	-	166
VICTORIA	6	-	-	-	8	10	24	693	6	40	5	744
WESTMORLAND	40	-	-	1	2	1	44	2,639	724	310	356	4,029
YORK	15	-	-	-	16	1	32	1,878	10	913	2,663	5,464
QUEBEC	1,171	26	179	25	936	128	2,465	142,829	80,839	37,622	27,964	289,254
ABITIBI	21	1	-	-	-	1	23	1,672	225	897	40	2,834
ARGENTEUIL	12	9	-	-	6	-	27	1,136	-	522	820	2,478
ARTHABASKA	14	-	-	-	18	-	32	1,200	275	968	13	2,456
BAGOT	6	-	6	-	-	1	13	577	42	252	-	871
BEAUCHE	14	-	-	3	6	-	23	1,353	291	157	110	1,911
BEAUFARNOIS	8	-	-	-	-	-	8	744	5	86	-	835
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	6	-	-	-	-	-	6	369	287	243	-	899
BONAVENTURE	1	-	-	-	-	-	1	113	6	-	-	119
BROME	3	-	-	-	-	-	3	189	13	220	-	422

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

August revised - 1984 - Août révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	49	-	4	-	83	-	136	6,916	197	4,815	448	12,376
CHAMPLAIN	51	-	-	-	-	10	61	4,548	140	422	249	5,359
CHARLEVOIX-EST	17	-	-	-	-	-	17	907	-	1,318	-	2,225
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
CHATEAUGUAY	21	-	-	-	-	-	21	1,608	108	412	494	2,622
CHICOUTIMI	66	1	8	-	18	6	99	6,359	1,939	482	249	9,029
COMPTON	-	-	-	-	5	2	7	157	400	1	-	558
DEUX-MONTAGNES	26	-	-	-	10	-	36	2,314	131	495	53	2,993
DORCHESTER	3	-	-	-	-	-	3	225	-	25	49	299
DRUMMOND	19	1	2	-	8	5	35	2,353	68	246	74	2,741
FRONTENAC	-	-	2	-	2	-	4	293	17	7	324	641
GASPE-EST	5	-	-	-	-	-	5	240	-	6	-	246
GASPE-OUEST	5	-	-	-	-	-	5	240	-	310	-	550
GATINEAU	52	3	14	-	-	-	69	4,798	25	81	11	4,915
HULL	29	-	10	30	191	10	270	9,713	-	8,625	800	19,138
HUNTINGDON	1	-	-	-	-	-	1	45	8	-	-	53
IBERVILLE	10	-	-	-	-	-	10	767	89	437	35	1,328
ILE-DE-MONTREAL	167	-	54	56	493	28	798	49,485	24,418	13,284	3,610	90,797
ILE-JESUS	60	-	53	-	27	-	140	8,875	1,750	405	2,600	13,630
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	13	2	2	-	6	-	23	1,578	158	176	-	1,912
KAMOURASKA	6	-	-	-	-	-	6	412	29	22	10	473
L'ASSOMPTION	39	-	-	-	9	-	48	2,957	278	123	140	3,498
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	8	3	-	-	-	-	11	961	-	188	5,380	6,529
LAC-SAINT-JEAN-EST	5	-	-	-	2	1	8	779	25	234	179	1,217
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	16	-	-	-	-	-	16	1,792	-	217	1,287	3,296
LAPRAIRIE	58	-	8	-	-	-	66	5,049	133	1,385	-	6,567
LEVIS	39	1	8	-	-	1	49	3,069	454	929	38	4,490
LOTBINIERE	-	-	-	-	4	-	4	154	10	-	-	164
MASKINONGE	9	-	-	-	-	-	9	751	62	69	-	882
MATANE	4	-	-	-	-	2	6	314	6	101	5	426
MATAPEDIA	-	-	-	-	4	-	4	118	100	-	-	218
MEGANTIC	2	-	-	-	-	-	2	626	3	579	612	1,820
MISSISQUOI	5	-	-	-	3	-	8	459	504	24	162	1,149
MONTCALM	3	-	-	-	8	-	11	415	152	163	-	730
MONTMAGNY	-	1	-	-	-	-	1	182	185	-	50	417
MONTMORENCY NO.1	17	1	-	-	-	-	18	1,062	-	45	25	1,132
MONTMORENCY NO.2	3	1	-	-	-	-	4	395	82	6	-	483
NAPIERVILLE	4	-	-	-	-	-	4	187	9	82	-	278
NICOLET	5	-	-	-	6	1	12	664	204	453	297	1,618
PAPINEAU	12	-	-	-	2	1	15	1,030	-	21	-	1,051
PONTIAC	15	7	-	-	-	5	27	769	-	114	21	904
PORTNEUF	18	6	-	-	10	-	34	1,789	77	98	7	1,971
QUEBEC	64	-	12	4	10	5	95	8,859	247	4,241	2,362	15,709
RICHELIEU	9	-	-	-	-	-	9	840	250	197	53	1,340
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	217	-	52	17	286
RIMOUSKI	26	-	4	-	8	6	44	2,585	48	962	5	3,600
RIVIERE-DU-LOUP	17	-	-	-	-	10	27	1,922	-	908	97	2,927
ROUVILLE	8	-	-	-	-	1	9	784	315	98	100	1,297
SAGUENAY	3	-	-	-	-	1	4	684	10	567	500	1,761
SAINT-HYACINTHE	5	-	-	-	13	3	21	1,431	908	475	212	3,026
SAINT-JEAN	9	-	-	-	48	-	57	2,351	31	117	1,090	3,589
SAINT-MAURICE	15	-	-	-	-	1	16	2,254	4,588	426	785	8,053
SHEFFORD	6	-	-	-	-	4	10	771	4	544	806	2,125
SHERBROOKE	11	-	-	-	49	1	61	2,777	73	1,191	128	4,169
SOULANGES	3	-	-	-	-	-	3	199	11	-	-	210
STANSTEAD	17	-	-	-	-	-	17	892	120	91	10	1,113
TEMISCAMINGUE	12	-	-	-	-	7	19	1,492	-	362	63	1,917
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43
TERREBONNE	67	-	-	9	50	1	127	7,395	92	774	361	8,622
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	10	1	-	-	-	-	11	653	-	23	200	876
VAUDREUIL	21	-	-	-	-	-	21	1,902	26	146	150	2,224
VERCHERES	38	-	-	-	-	-	38	2,801	207	327	273	3,608
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	15	-	23	81	119
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
ONTARIO	2,382	65	151	222	931	104	3,855	279,558	79,469	222,859	77,441	659,327
ALGOMA	16	1	-	-	2	-	19	2,068	1,119	2,132	1,464	6,783
BRANT	18	-	2	-	-	1	21	1,333	827	2,205	84	4,449
BRUCE	8	8	-	-	-	-	16	996	21	394	12	1,423
COCHRANE	27	1	4	-	33	1	66	3,683	1,713	243	413	6,052
DUFFERIN	14	-	-	-	-	-	14	1,041	618	80	45	1,784
DUNDAS	2	-	-	-	-	-	2	133	50	4	-	187
DURHAM	216	1	4	-	-	-	221	14,768	22,894	2,355	1,853	41,870
ELGIN	9	-	-	-	-	-	9	641	75	153	251	1,120
ESSEX	23	-	-	-	-	-	23	3,803	5,129	1,418	1,095	11,445
FRONTENAC	30	2	4	6	-	-	42	2,895	-	762	153	3,810
GLENGARRY	1	-	-	-	-	2	3	116	-	29	-	145

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	61	-	4	-	60	2	127	6,951	950	1,993	147	10,041
CHAMPLAIN	26	-	2	-	5	5	38	3,058	172	359	340	3,929
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	8
CHATEAUGUAY	19	1	-	-	-	-	20	1,075	-	69	-	1,144
CHICOUTIMI	47	5	22	-	1	13	88	4,763	1,058	1,105	2,004	8,930
COMPTON	1	-	-	-	-	1	2	133	5	8	2	148
DEUX-MONTAGNES	28	-	2	-	4	-	34	1,953	52	439	116	2,560
DORCHESTER	1	-	-	-	-	3	4	117	-	-	-	117
DRUMMOND	7	-	-	-	-	-	7	706	153	379	346	1,584
FRONTENAC	1	-	-	-	-	-	1	59	-	10	-	69
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-OUEST	7	3	-	-	-	-	10	390	-	43	-	433
GATINEAU	21	1	-	-	2	-	24	2,097	270	123	25	2,515
HULL	57	-	10	-	122	10	199	8,290	64	1,070	-	9,424
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	128	33	10	-	171
ILE-DE-MONTREAL	120	-	60	13	411	40	644	33,666	72,286	13,250	17,223	136,425
ILE-JESUS	105	-	22	-	-	-	127	9,599	830	1,855	2,700	14,984
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	16	-	-	-	8	-	24	1,525	86	130	12	1,753
KAMOURASKA	7	-	-	-	-	-	7	439	10	54	112	615
L'ASSOMPTION	41	-	-	-	4	1	46	2,850	17	99	-	2,966
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	1	-	-	-	-	-	1	282	-	155	20	457
LAC-SAINT-JEAN-EST	5	-	-	6	-	1	12	769	177	87	-	1,033
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	14	1	4	-	-	6	25	1,254	307	504	37	2,102
LAPRAIRIE	51	-	12	-	8	-	71	5,027	61	883	900	6,871
LEVIS	46	-	6	-	15	-	67	3,608	370	861	525	5,364
LOTBINIERE	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
MASKINONGE	18	4	-	-	-	4	26	799	7	101	-	907
MATANE	3	-	-	-	2	2	7	451	8	58	-	517
MATAPEDIA	2	-	-	-	-	1	3	147	135	159	-	441
MEGANTIC	1	-	2	-	-	-	3	514	102	699	23	1,338
MISSISQUOI	6	-	-	-	-	1	7	610	212	8	-	830
MONTCALM	3	-	-	-	1	-	4	176	91	24	10	301
MONTMAGNY	3	-	-	-	8	-	11	491	70	43	-	604
MONTMORENCY NO.1	7	-	-	-	-	-	7	459	-	-	-	459
MONTMORENCY NO.2	1	-	-	-	-	-	1	349	66	-	-	415
NAPIERVILLE	2	-	-	-	-	-	2	139	14	17	-	170
NICOLET	3	-	-	-	-	-	3	372	114	325	325	1,136
PAPINEAU	12	-	2	-	10	-	24	955	-	217	-	1,172
PONTIAC	4	1	-	-	-	-	5	341	19	30	-	390
PORTNEUF	17	-	-	-	22	-	39	1,826	109	96	-	2,031
QUEBEC	53	-	4	-	100	11	168	11,160	-	2,878	138	14,176
RICHELIEU	11	-	1	-	-	-	12	893	5	293	338	1,529
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	309	-	122	-	431
RIMOUSKI	19	-	14	3	18	4	58	2,731	8	52	767	3,558
RIVIERE-DU-LOUP	4	-	-	-	-	-	4	223	-	10	-	233
ROUVILLE	10	-	-	-	-	1	11	697	2	98	-	797
SAGUENAY	8	-	4	-	1	2	15	1,279	765	423	-	2,467
SAINT-HYACINTHE	8	-	-	-	-	2	10	968	40	318	7	1,333
SAINT-JEAN	10	-	-	-	-	-	10	1,062	15	758	-	1,835
SAINT-MAURICE	27	-	-	-	50	5	82	4,605	240	321	60	5,226
SHEFFORD	5	-	-	-	-	-	5	518	107	161	14	800
SHERBROOKE	22	-	-	-	16	-	38	2,806	76	1,175	255	4,312
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	8	53	-	-	61
STANSTEAD	10	-	-	-	-	2	12	652	-	206	-	858
TEMISCAMINGUE	10	-	2	-	26	1	39	1,753	36	934	13	2,736
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	79	-	-	-	12	8	99	6,270	272	1,126	246	7,914
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	2	-	-	-	-	-	2	178	-	-	8	186
VAUDREUIL	20	-	-	-	-	-	20	1,449	103	4	12	1,568
VERCHERES	24	-	-	-	-	-	24	1,416	65	134	256	1,871
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	43	40	-	-	83
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	43	20	-	-	63
ONTARIO	2,219	37	147	269	435	157	3,264	231,054	48,625	130,849	30,198	440,726
ALGOMA	8	-	-	-	-	-	8	1,145	772	330	40	2,287
BRANT	13	-	-	-	-	-	13	1,148	209	149	-	1,506
BRUCE	8	4	-	-	-	-	12	921	6	612	-	1,539
COCHRANE	27	2	-	-	-	-	29	2,595	503	1,097	47	4,242
DUFFERIN	5	-	-	-	-	-	5	626	95	-	-	721
DUNDAS	-	-	-	-	2	-	2	80	-	-	-	80
DURHAM	250	-	-	8	-	1	259	17,676	1,001	13,468	260	32,405
ELGIN	5	-	-	-	-	-	5	483	226	106	57	872
ESSEX	34	-	-	-	1	-	35	4,723	3,735	4,275	741	13,474
FRONTENAC	17	2	12	6	-	2	39	2,438	106	1,907	135	4,586
GLENGARRY	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

August revised - 1984 - Août révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	5	-	-	-	-	-	5	470	65	426	32	993
GREY	19	2	-	-	-	-	21	1,481	191	337	3	2,012
HALDIMAND-NORFOLK	12	1	-	-	-	-	13	1,486	400	120	229	2,235
HALIBURTON	9	13	-	-	-	-	22	1,166	10	647	-	1,823
HALTON	47	-	32	-	-	1	80	6,042	3,168	6,593	397	16,200
HAMILTON-WENTWORTH	73	-	6	-	-	-	79	7,418	589	2,058	220	10,285
HASTINGS	28	-	-	-	-	-	28	1,790	514	4,355	1,480	8,139
HURON	2	-	-	-	-	-	2	280	-	49	4	333
KENORA	11	1	-	-	-	-	12	922	1,523	101	86	2,632
KENT	12	-	-	-	-	-	12	1,222	505	4,542	577	6,846
LAMBTON	21	-	-	-	-	-	21	2,083	539	870	1,518	5,010
LANARK	22	1	2	-	-	-	25	1,855	22	58	399	2,334
LEEDS	10	-	-	-	-	1	11	683	17	-	33	733
LENNOX & ADDINGTON	14	-	-	-	2	-	16	941	20	189	74	1,224
MANITOULIN	-	1	-	-	-	-	1	60	12	2	-	74
MIDDLESEX	59	-	-	-	-	3	62	4,732	996	3,704	2,841	12,273
MUSKOKA	32	4	-	-	-	1	37	2,961	-	177	38	3,176
NIAGARA	43	-	28	-	50	1	122	7,275	3,194	4,505	12	14,986
NIPISSING	10	2	6	-	22	5	45	1,926	-	125	300	2,351
NORTHUMBERLAND	11	-	-	-	-	1	12	832	1,749	193	-	2,774
OTTAWA-CARLETON	211	-	4	71	69	16	371	27,531	1,561	15,938	37,271	82,301
OXFORD	15	-	-	-	1	-	16	1,368	1,214	429	12	3,023
PARRY SOUND	7	9	-	-	10	-	26	848	16	31	-	895
PEEL	189	-	-	13	-	-	202	18,949	4,465	29,559	11,645	64,618
PERTH	8	-	2	-	-	1	11	1,310	991	72	612	2,985
PETERBOROUGH	23	2	-	-	-	-	25	2,032	153	609	11	2,805
PRESCOTT	14	1	-	-	-	-	15	936	680	5	-	1,621
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	1	-	-	-	-	-	1	253	103	22	-	378
RENFREW	28	2	2	-	4	3	39	2,697	340	597	1,550	5,184
RUSSELL	29	-	-	-	-	-	29	2,357	54	1	-	2,412
SIMCOE	119	10	-	-	1	-	130	8,554	3,625	8,539	1,015	21,733
STORMONT	21	-	6	-	-	9	36	1,555	140	182	350	2,227
SUDBURY (REG MUN)	19	-	-	-	2	-	21	1,806	1	689	82	2,578
SUDBURY (TERR DIST)	1	1	-	-	-	-	2	87	-	21	3	111
THUNDER BAY	65	-	2	-	31	-	98	5,938	216	888	197	7,239
TIMISKAMING	5	1	-	-	1	-	7	442	13	154	-	609
TORONTO METROPOLITAN	225	-	16	-	449	58	748	52,947	10,591	109,286	4,405	177,229
VICTORIA	10	-	-	-	-	-	10	832	12	132	16	992
WATERLOO	94	-	12	-	4	-	110	7,146	1,342	1,250	117	9,855
WELLINGTON	50	1	-	70	-	-	121	6,307	400	882	2,091	9,680
YORK	444	-	19	62	250	-	775	58,561	7,592	14,747	4,451	85,351
MANITOBA	252	7	8	-	388	-	655	36,059	2,904	5,715	1,588	46,266
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	10	-	-	-	18	-	28	1,312	670	33	2	2,017
DIVISION 3	5	-	-	-	-	-	5	369	359	580	718	2,026
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	95	10	-	-	105
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
DIVISION 7	16	-	-	-	-	-	16	1,050	422	166	-	1,638
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	8	9	-	50	67
DIVISION 9	3	-	4	-	75	-	82	3,151	501	10	45	3,707
DIVISION 10	5	-	-	-	-	-	5	281	-	1	-	282
DIVISION 11	172	-	4	-	295	-	471	26,987	805	4,645	703	33,140
DIVISION 12	10	-	-	-	-	-	10	631	19	5	-	655
DIVISION 13	12	3	-	-	-	-	15	981	74	33	-	1,088
DIVISION 14	7	-	-	-	-	-	7	284	22	-	-	306
DIVISION 15	2	-	-	-	-	-	2	104	-	2	-	106
DIVISION 16	3	-	-	-	-	-	3	273	-	133	70	476
DIVISION 17	2	-	-	-	-	-	2	123	-	-	-	123
DIVISION 18	-	4	-	-	-	-	4	134	-	-	-	134
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	-	-	-	-	-	-	-	6	-	22	-	28
DIVISION 21	2	-	-	-	-	-	2	113	13	85	-	211
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	221	23	42	-	143	-	429	24,340	2,105	18,147	24,275	68,867
DIVISION 1	6	-	-	-	-	-	6	445	-	107	-	552
DIVISION 2	4	-	-	-	4	-	8	433	23	352	-	808
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	164	-	520	-	684
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	67	5	69	12	153
DIVISION 6	43	11	-	-	3	-	57	3,659	93	2,262	3,565	9,579
DIVISION 7	7	-	-	-	45	-	52	2,383	1,060	138	70	3,651
DIVISION 8	12	-	-	-	4	-	16	1,105	-	1,353	540	2,998

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	1	-	-	-	-	-	1	110	16	135	-	261
GREY	26	1	-	-	-	3	30	1,982	69	265	25	2,341
HALDIMAND-NORFOLK	15	-	-	-	-	3	18	1,376	857	116	555	2,904
HALIBURTON	2	5	-	-	-	-	7	485	5	1,083	41	1,614
HALTON	140	-	22	11	10	2	185	13,419	1,857	2,821	834	18,931
HAMILTON-WENTWORTH	54	-	8	-	30	-	92	5,636	293	546	-	6,475
HASTINGS	23	3	-	-	-	-	26	1,968	4,781	1,989	790	9,528
HURON	1	-	-	-	-	-	1	130	53	254	6	443
KENORA	4	1	-	-	-	6	11	562	-	125	105	792
KENT	18	-	-	-	-	-	18	1,324	688	1,685	198	3,895
LAMBTON	24	-	-	3	26	-	53	3,368	382	635	243	4,628
LANARK	6	1	-	10	-	1	18	873	-	72	68	1,013
LEEDS	13	1	-	-	-	-	14	1,161	183	269	21	1,634
LENOX & ADDINGTON	9	1	-	-	-	-	10	568	52	-	-	620
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	19	-	2	-	21
MIDDLESEX	56	-	-	-	-	1	57	4,725	965	3,698	676	10,064
MUSKOKA	26	4	-	-	-	-	30	2,298	15	405	223	2,941
NIAGARA	44	-	10	-	43	-	97	5,605	942	2,567	395	9,509
NIPISSING	7	-	14	-	-	-	21	1,014	278	392	82	1,766
NORTHUMBERLAND	8	2	4	-	-	-	14	878	68	265	162	1,373
OTTAWA-CARLETON	136	-	10	112	194	2	454	28,213	838	6,589	6,708	42,348
OXFORD	9	-	-	-	-	-	9	777	156	315	1,882	3,130
PARRY SOUND	3	3	-	-	-	6	12	371	12	112	3	498
PEEL	282	-	4	-	-	-	286	23,176	3,587	24,810	316	51,889
PERTH	9	-	-	-	-	-	9	788	217	154	13	1,172
PETERBOROUGH	21	-	-	-	-	-	21	1,932	113	1,641	61	3,747
PRESCOTT	8	-	-	-	-	5	13	545	161	1,038	-	1,744
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW	12	-	-	-	10	5	27	1,325	134	699	589	2,747
RUSSELL	15	-	-	-	-	-	15	1,216	261	374	-	1,851
SIMCOE	44	4	2	-	-	1	51	3,781	342	1,484	2,025	7,632
STORMONT	15	-	-	-	4	-	19	893	26	42	-	961
SUDBURY (REG MUN)	21	-	-	-	-	-	21	1,431	551	562	1,619	4,163
SUDBURY (TERR DIST)	2	-	-	-	-	-	2	51	-	4	-	55
THUNDER BAY	66	1	2	-	6	-	75	4,396	412	1,494	79	6,381
TIMISKAMING	10	1	-	-	10	83	104	1,193	2	335	-	1,530
TORONTO METROPOLITAN	112	-	14	6	77	33	242	25,566	14,426	40,522	4,490	85,004
VICTORIA	5	-	-	-	-	-	5	638	40	152	-	830
WATERLOO	74	-	8	50	4	-	136	6,665	2,085	1,601	1,149	11,500
WELLINGTON	22	1	-	-	-	3	26	1,672	591	255	299	2,817
YORK	509	-	37	63	18	-	627	47,024	6,514	9,398	5,261	68,197
MANITOBA	227	2	4	9	180	-	422	23,741	565	6,132	1,889	32,327
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	5	-	-	-	-	-	5	322	-	-	51	373
DIVISION 3	6	-	-	-	-	-	6	331	222	15	210	778
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	12	-	16	-	28
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	7	-	36
DIVISION 7	16	-	-	-	2	-	18	932	-	361	11	1,304
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
DIVISION 9	6	-	-	-	-	-	6	779	-	35	8	822
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	164	-	4	-	178	-	346	18,914	331	5,129	1,411	25,785
DIVISION 12	6	-	-	-	-	-	6	488	12	170	-	670
DIVISION 13	12	1	-	-	-	-	13	721	-	250	10	981
DIVISION 14	1	-	-	-	-	-	1	74	-	6	-	80
DIVISION 15	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	7
DIVISION 17	5	-	-	-	-	-	5	296	-	105	7	408
DIVISION 18	-	1	-	-	-	-	1	64	-	8	-	72
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	1	-	-	9	-	-	10	469	-	-	180	649
DIVISION 21	3	-	-	-	-	-	3	138	-	30	-	168
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	180	-	-	-	204	-	384	21,004	912	9,245	7,449	38,610
DIVISION 1	5	-	-	-	25	-	30	1,102	65	380	-	1,547
DIVISION 2	1	-	-	-	28	-	29	1,102	9	60	140	1,311
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	151	-	317	-	468
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	65	-	181	-	246
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	168	-	-	96	264
DIVISION 6	51	-	-	-	83	-	134	7,352	623	2,090	3,137	13,202
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	131	-	396	33	560
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	294	23	226	10	553

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

August revised – 1984 – Août révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	12	—	—	—	31	—	43	2,157	—	482	3,852	6,491
DIVISION 10	11	—	—	—	—	—	11	713	—	230	286	1,229
DIVISION 11	72	—	30	—	56	—	158	8,726	843	10,868	2,307	22,744
DIVISION 12	5	—	—	—	—	—	5	215	—	332	384	931
DIVISION 13	5	—	—	—	—	—	5	428	—	—	2,188	2,616
DIVISION 14	7	—	—	—	—	—	19	776	75	115	8,703	9,669
DIVISION 15	17	12	12	—	—	—	29	1,683	6	279	100	2,068
DIVISION 16	14	—	—	—	—	—	14	1,130	—	1,005	2,268	4,403
DIVISION 17	3	—	—	—	—	—	3	139	—	35	—	174
DIVISION 18	1	—	—	—	—	—	1	115	—	—	—	115
ALBERTA	482	1	2	—	10	6	501	38,737	13,186	37,637	23,567	113,127
DIVISION 1	7	—	—	—	1	—	8	651	150	893	34	1,728
DIVISION 2	18	—	2	—	—	—	20	2,008	138	564	175	2,885
DIVISION 3	1	—	—	—	6	—	7	276	8	6	—	290
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	322	2	268	2	594
DIVISION 6	132	—	—	—	—	1	133	11,515	11,756	13,827	1,388	38,486
DIVISION 7	5	—	—	—	—	—	5	420	—	92	1,530	2,042
DIVISION 8	34	—	—	—	1	4	39	2,614	237	3,158	213	6,222
DIVISION 9	1	—	—	—	2	—	3	407	—	139	11	557
DIVISION 10	47	—	—	—	—	—	47	3,025	17	1,378	12,135	16,555
DIVISION 11	138	—	—	—	—	—	138	11,906	405	13,498	5,188	30,997
DIVISION 12	37	—	—	—	—	—	37	2,518	347	748	96	3,709
DIVISION 13	10	—	—	—	—	—	10	594	—	254	—	848
DIVISION 14	5	—	—	—	—	—	5	373	—	674	141	1,188
DIVISION 15	43	1	—	—	—	1	45	2,102	126	2,138	2,654	7,020
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	698	3	12	216	402	14	1,345	84,232	12,254	42,628	9,765	148,879
ALBERNI-CLAYOQUOT	1	—	—	—	—	—	1	175	12	18	—	205
BULKLEY-NECHAKO	3	—	—	—	—	—	3	281	6	27	574	888
CAPITAL	69	—	—	14	74	4	161	9,973	1,101	7,279	1,567	19,920
CARIBOO	22	—	—	—	—	—	22	1,413	198	367	3	1,981
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	64	—	—	—	45	1	110	6,201	760	1,059	32	8,052
CENTRAL KOOTENAY	2	—	—	—	2	1	5	308	2	20	32	362
CENTRAL OKANAGAN	17	1	2	6	—	—	26	1,644	82	667	96	2,489
COLUMBIA-SHUSWAP	17	—	—	—	—	—	17	1,134	79	440	1	1,654
COMOX-STRATHCONA	33	—	—	—	4	—	37	2,433	600	202	217	3,452
COWICHAN VALLEY	18	1	—	—	—	—	19	1,327	22	198	60	1,607
DEWDNEY-ALOUETTE	35	—	—	10	—	—	45	2,547	111	373	—	3,031
EAST KOOTENAY	27	—	—	—	—	—	62	3,086	—	839	321	4,246
FRASER-CHEAM	12	—	—	35	4	—	16	1,293	595	28	72	1,988
FRASER-FORT GEORGE	11	—	—	—	—	—	11	1,169	151	92	11	1,423
GREATER VANCOUVER	252	—	10	151	97	7	517	39,687	7,770	27,951	4,018	79,426
KITIMAT-STIKINE	2	—	—	—	—	—	2	431	—	326	—	757
KOOTENAY BOUNDARY	4	—	—	—	—	—	4	530	400	27	124	1,081
MOUNT WADDINGTON	1	—	—	—	—	—	1	56	20	20	—	96
NANAIMO	31	—	—	—	1	1	33	1,642	—	540	106	2,288
NORTH OKANAGAN	8	—	—	—	—	—	8	464	7	535	9	1,015
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	15	—	—	—	10	—	25	1,138	—	126	115	1,379
PEACE RIVER-LIARD	23	—	—	—	—	—	23	1,304	336	274	1,603	3,517
POWELL RIVER	2	—	—	—	—	—	2	209	—	—	—	209
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	4	—	—	—	—	—	4	489	2	30	358	879
SQUAMISH-LILLOOET	9	—	—	—	165	—	174	4,266	—	—	350	4,616
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	53	—	1,000	—	1,053
THOMPSON-NICOLA	16	1	—	—	—	—	17	979	—	190	96	1,265
YUKON	9	5	—	—	—	—	14	715	—	477	1,358	2,550
YUKON	9	5	—	—	—	—	14	715	—	477	1,358	2,550
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	255	—	481	104	840
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	1	—	—	—	—	—	1	255	—	481	104	840
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	4	—	—	—	—	—	4	404	—	14	—	418
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	14	—	276	—	290
DIVISION 11	52	—	—	—	—	—	52	4,209	186	3,602	3,297	11,294
DIVISION 12	1	—	—	—	—	—	1	31	—	28	4	63
DIVISION 13	10	—	—	—	32	—	42	2,049	—	86	—	2,135
DIVISION 14	7	—	—	—	—	—	7	472	—	10	1	483
DIVISION 15	15	—	—	—	—	—	15	1,114	—	284	100	1,498
DIVISION 16	12	—	—	—	36	—	48	1,660	—	803	631	3,094
DIVISION 17	14	—	—	—	—	—	14	682	6	132	—	820
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	4	—	360	—	364
ALBERTA	448	10	2	—	30	4	494	34,128	8,902	31,855	26,610	101,495
DIVISION 1	4	—	—	—	30	—	34	1,851	100	1,667	678	4,296
DIVISION 2	18	—	2	—	—	—	20	2,091	146	456	7,908	10,601
DIVISION 3	4	—	—	—	—	—	4	345	6	2	1,063	1,416
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	28	7	—	—	35
DIVISION 5	3	2	—	—	—	—	5	302	924	17	—	1,243
DIVISION 6	89	1	—	—	—	—	90	8,285	5,278	8,720	9,563	31,846
DIVISION 7	8	—	—	—	—	—	8	716	100	7	418	1,241
DIVISION 8	38	3	—	—	—	—	41	2,111	951	946	5	4,013
DIVISION 9	4	—	—	—	—	—	4	536	24	76	—	636
DIVISION 10	35	—	—	—	—	—	35	2,227	11	3,077	429	5,744
DIVISION 11	113	1	—	—	—	2	116	9,620	426	11,252	4,854	26,152
DIVISION 12	28	—	—	—	—	—	28	1,950	—	444	90	2,484
DIVISION 13	9	1	—	—	—	—	10	323	—	234	719	1,276
DIVISION 14	1	—	—	—	—	—	1	53	—	16	6	75
DIVISION 15	94	2	—	—	—	2	98	3,690	929	4,941	877	10,437
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	531	3	12	42	226	22	836	62,534	10,952	22,473	6,543	102,502
ALBERNI-CLAYOQUOT	5	—	—	—	—	—	5	425	—	5	—	430
BULKLEY-NECHAKO	3	—	—	—	—	—	3	238	600	35	9	882
CAPITAL	64	—	4	20	—	20	108	7,946	200	3,133	518	11,797
CARIBOO	7	—	—	—	—	—	7	441	23	264	232	960
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	61	—	—	22	10	2	95	5,946	829	1,968	58	8,801
CENTRAL KOOTENAY	—	—	—	—	—	—	—	68	80	23	4	175
CENTRAL OKANAGAN	27	1	—	—	—	—	28	1,951	17	2,422	35	4,425
COLUMBIA-SHUSWAP	2	—	—	—	—	—	2	256	—	49	—	305
COMOX-STRATHCONA	16	—	—	—	—	—	16	1,031	70	915	3	2,019
COWICHAN VALLEY	20	—	—	—	—	—	20	1,298	1	160	1	1,460
DEWDNEY-ALOUETTE	17	—	—	—	—	—	17	1,184	181	25	2	1,392
EAST KOOTENAY	13	—	—	—	—	—	13	749	16	408	450	1,623
FRASER-CHEAM	6	—	—	—	14	—	20	913	158	341	—	1,412
FRASER-FORT GEORGE	13	—	—	—	—	—	13	1,458	623	915	1,035	4,031
GREATER VANCOUVER	167	—	8	—	192	—	367	30,788	7,943	8,606	2,752	50,089
KITIMAT-STIKINE	1	—	—	—	—	—	1	99	—	4	40	143
KOOTENAY BOUNDARY	2	1	—	—	—	—	3	448	—	77	450	975
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
NANAIMO	29	—	—	—	—	—	29	1,611	12	333	—	1,956
NORTH OKANAGAN	11	—	—	—	—	—	11	570	36	199	—	805
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	12	—	—	—	1	—	13	783	6	164	514	1,467
PEACE RIVER-LIARD	33	—	—	—	—	—	33	1,691	—	1,020	410	3,121
POWELL RIVER	1	—	—	—	—	—	1	201	—	1	15	217
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	—	—	—	—	—	—	—	53	1	77	—	131
SQUAMISH-LILLOOET	8	—	—	—	8	—	16	1,450	—	870	15	2,335
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	2	—	—	—	—	—	2	139	—	—	—	139
THOMPSON-NICOLA	11	1	—	—	1	—	13	774	156	459	—	1,389
YUKON	16	1	—	—	—	—	17	1,015	39	121	101	1,276
YUKON	16	1	—	—	—	—	17	1,015	39	121	101	1,276
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16	—	—	—	—	—	16	1,058	66	387	18	1,529
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	16	—	—	—	—	—	16	1,058	66	387	18	1,529
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

August revised - 1984 - Août révisé

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	6,056	—	176	—	422	—	549	—	3,182	—	288	—	—	—	—	—
NFLD	—	381,255	—	3,943	—	19,250	—	23,562	—	123,926	—	4,981	9,520	18,492	107,509	692,438
T-N	91	—	—	—	6	—	—	—	7	—	2	—	—	—	—	—
P E I	51	—	15	—	—	—	—	—	62	—	—	—	16	104	1,448	6,038
I P E	—	2,156	—	117	—	—	—	—	—	1,720	—	—	10	105	526	4,634
N S	347	—	22	—	16	—	12	—	66	—	11	—	—	—	—	—
N-E	—	17,753	—	325	—	656	—	480	—	2,471	—	117	253	664	4,710	27,429
N B	235	—	5	—	2	—	—	—	80	—	27	—	—	—	—	—
—	—	10,454	—	34	—	40	—	—	—	2,179	—	497	151	635	2,744	16,734
QUE	1,287	—	30	—	183	—	99	—	1,093	—	124	—	—	—	—	—
—	—	68,649	—	572	—	8,707	—	4,528	—	42,560	—	2,085	3,439	3,834	39,333	173,707
ONT	2,382	—	65	—	151	—	222	—	931	—	104	—	—	—	—	—
—	—	170,618	—	2,069	—	7,041	—	10,294	—	39,182	—	1,759	4,202	6,068	38,325	279,558
MAN	252	—	7	—	8	—	—	—	388	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13,611	—	189	—	274	—	—	—	17,114	—	—	601	1,162	3,108	36,059
SASK	221	—	23	—	42	—	—	—	143	—	—	—	—	—	—	—
—	—	13,775	—	435	—	1,573	—	—	—	4,778	—	—	130	1,464	2,185	24,340
ALTA	482	—	1	—	2	—	—	—	10	—	6	—	—	—	—	—
—	—	30,786	—	8	—	70	—	—	—	454	—	76	174	2,701	4,468	38,737
B C	698	—	3	—	12	—	216	—	402	—	14	—	—	—	—	—
C-B	—	49,015	—	36	—	621	—	8,260	—	13,190	—	430	544	1,726	10,410	84,232
YUKON	9	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	432	—	158	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	105	715
N W T	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O	—	99	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	147	255
TOTAL METRO	3,458	—	3	—	360	—	423	—	2,209	—	149	—	—	—	—	—
—	—	249,191	—	120	—	17,118	—	18,825	—	96,014	—	2,902	6,477	8,239	60,824	459,710
CAL- GARY	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	709	1,256	9,744
CHIC. JONQ.	56	—	—	—	8	—	—	—	18	—	6	—	—	—	—	—
—	—	2,950	—	—	—	284	—	—	—	1,100	—	116	56	134	1,024	5,664
EDMON- TON	116	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40	887	1,357	10,717
—	—	8,433	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALI- FAX	126	—	—	—	16	—	12	—	24	—	5	—	53	72	132	1,973
—	—	8,758	—	—	—	656	—	480	—	1,326	—	—	—	—	—	—
HAMIL- TON	88	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	6,479	—	—	—	301	—	—	—	235	—	50	354	144	1,703	9,266
HULL	72	—	2	—	24	—	30	—	191	—	10	—	—	—	—	—
—	—	5,050	—	50	—	1,022	—	1,055	—	5,790	—	185	85	80	645	13,962
KITCH- ENER	88	—	—	—	12	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,873	—	—	—	368	—	—	—	240	—	—	136	165	865	6,647
LON- DON	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
—	—	3,526	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	136	133	732	4,545
MONT REAL	501	—	—	—	119	—	56	—	618	—	28	—	—	—	—	—
—	—	30,633	—	—	—	6,006	—	2,893	—	27,906	—	619	2,105	761	12,846	83,769
OSHA- WA	71	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,680	—	—	—	113	—	—	—	—	—	—	66	51	269	5,179
OTTA- WA	228	—	—	—	4	—	71	—	69	—	16	—	—	—	—	—
—	—	16,743	—	—	—	232	—	3,785	—	3,602	—	240	437	733	3,194	28,966
QUE- BEC	115	—	1	—	20	—	4	—	16	—	6	—	—	—	—	—
—	—	5,646	—	70	—	899	—	220	—	460	—	45	214	362	5,185	13,101
REGI- NA	34	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,957	—	—	—	—	—	—	—	144	—	—	67	314	443	2,925
ST-CA NIAG	37	—	—	—	28	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	2,701	—	—	—	1,356	—	—	—	—	—	50	218	135	802	5,262
SAINT JOHN	37	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1	—	—	—	—	—
—	—	2,193	—	—	—	—	—	—	—	171	—	10	64	93	468	2,999
ST- JOHNS	38	—	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,995	—	—	—	268	—	—	—	158	—	—	—	66	457	2,944
SASKA- TOON	64	—	—	—	30	—	—	—	56	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,238	—	—	—	1,245	—	—	—	1,275	—	—	48	462	807	8,075
SUDBU- RY	19	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—
—	—	847	—	—	—	—	—	—	—	97	—	—	34	78	750	1,806
THUND- BAY	24	—	—	—	2	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,906	—	—	—	75	—	—	—	952	—	—	—	224	380	3,537
TORON- TO	957	—	—	—	67	—	75	—	699	—	58	—	—	—	—	—
—	—	83,675	—	—	—	3,628	—	3,716	—	30,806	—	1,100	1,105	782	13,988	138,800
TROIS RIV	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
—	—	1,906	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	151	125	1,684	3,873
VANCO- UVER	310	—	—	—	10	—	161	—	97	—	8	—	—	—	—	—
—	—	26,793	—	—	—	551	—	6,146	—	4,829	—	280	410	562	4,708	44,279
VICTO- RIA	69	—	—	—	—	—	14	—	74	—	4	—	—	—	—	—
—	—	4,571	—	—	—	—	—	530	—	3,016	—	129	30	151	1,546	9,973
WIND- SOR	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	978	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99	133	1,460	2,670
WINNI- PEG	182	—	—	—	4	—	—	—	295	—	—	—	—	—	—	—
—	—	9,889	—	—	—	114	—	—	—	13,907	—	—	542	823	2,282	27,557

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

September - 1984 - Septembre

	Singles — Simple		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improvements — Améliorations	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANADA	5,409	—	117	—	382	—	350	—	2,148	—	346	—	—	—	—	—
Nfld	53	331,899	—	2,548	—	17,578	—	16,038	—	85,579	—	4,758	6,300	17,006	81,461	563,167
N-T	—	2,702	—	—	—	—	—	—	26	854	1	10	5	66	796	4,433
P.E.I.	42	—	8	—	—	—	—	—	20	—	5	13	—	49	589	2,963
Q.B.	337	1,748	28	124	38	—	4	—	53	440	10	—	—	—	—	—
N.E.	—	17,763	—	468	—	1,520	—	200	—	2,461	—	93	72	769	3,220	26,566
N.B.	169	—	2	—	—	—	1	—	38	—	19	—	—	—	—	—
—	—	7,387	—	23	—	—	—	35	—	700	—	262	119	574	2,742	11,842
QUE.	1,171	—	26	—	179	—	25	—	936	—	128	—	—	—	—	—
—	—	63,570	—	441	—	8,027	—	1,100	—	34,251	—	2,219	2,302	2,741	28,178	142,829
ONT.	2,219	—	37	—	147	—	269	—	435	—	157	—	—	—	—	—
—	—	155,491	—	1,194	—	7,069	—	11,748	—	15,839	—	1,243	2,832	6,009	29,629	231,054
MAN.	227	—	2	—	4	—	9	—	180	—	—	—	—	—	—	—
—	—	11,524	—	52	—	124	—	385	—	7,927	—	—	296	1,132	2,301	23,741
SASK.	180	—	—	—	—	—	—	—	204	—	—	—	—	—	—	—
—	—	10,676	—	—	—	—	—	—	—	7,252	—	—	63	1,370	1,643	21,004
ALTA.	448	—	10	—	2	—	—	—	30	—	4	—	—	—	—	—
—	—	25,107	—	209	—	75	—	—	—	1,397	—	92	129	2,759	4,360	34,128
B.C.	531	—	3	—	12	—	42	—	226	—	22	—	—	—	—	—
C.B.	—	34,100	—	33	—	763	—	2,570	—	14,458	—	826	482	1,517	7,785	62,534
YUKON	16	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	887	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	108	1,015
N.W.T.	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T-N-O.	—	944	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	110	1,058
TOTAL METRO	3,373	—	2	—	307	—	287	—	1,598	—	150	—	—	—	—	—
—	—	230,169	—	52	—	14,936	—	13,278	—	69,517	—	3,017	4,316	8,218	45,731	389,234
CALGARY	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	698	1,224	7,260
—	—	5,326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHICAGO	41	—	—	—	20	—	—	—	1	—	12	—	—	—	—	—
—	—	2,181	—	—	—	635	—	—	—	50	—	156	44	136	770	3,972
EDMONTON	91	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
—	—	6,236	—	32	—	—	—	—	—	—	—	59	28	856	1,075	8,286
HALIFAX	147	—	—	—	38	—	4	—	35	—	6	—	—	—	—	—
—	—	9,466	—	—	—	1,520	—	200	—	1,821	—	33	18	197	1,108	14,363
HAMILTON	109	—	—	—	8	—	11	—	40	—	2	—	—	—	—	—
—	—	7,686	—	—	—	428	—	440	—	1,370	—	40	118	130	651	10,863
HULL	78	—	1	—	10	—	—	—	124	—	10	—	—	—	—	—
—	—	4,877	—	20	—	546	—	—	—	3,510	—	166	41	119	1,056	10,335
KITCHENER	74	—	—	—	8	—	50	—	4	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,058	—	—	—	292	—	1,500	—	190	—	—	44	120	431	6,635
LONDON	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	3,417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	97	144	834	4,507
MONTREAL	509	—	—	—	98	—	13	—	495	—	44	—	—	—	—	—
—	—	31,024	—	—	—	4,914	—	680	—	17,595	—	1,059	1,317	463	9,970	67,022
OSHAWA	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	4,918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	47	281	5,346
OTTAWA	144	—	—	—	10	—	112	—	194	—	2	—	—	—	—	—
—	—	11,163	—	—	—	732	—	5,209	—	7,032	—	65	407	1,320	2,932	28,860
QUEBEC	112	—	—	—	10	—	—	—	115	—	11	—	—	—	—	—
—	—	5,637	—	—	—	401	—	—	—	6,664	—	168	65	285	2,567	15,787
REGINA	49	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,602	—	—	—	—	—	—	—	3,460	—	—	24	305	814	7,205
ST-CATHARINES	40	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,926	—	—	—	365	—	—	—	—	—	—	228	122	559	4,200
SAINT JOHN	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	1,395	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	27	166	613	2,221
ST-JOHN'S	23	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1	—	—	—	—	—
—	—	1,654	—	—	—	—	—	—	—	185	—	10	—	27	316	2,192
SASKATOON	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	386	422	4,137
SUDBURY	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,081	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	337	1,431
THUNDER BAY	17	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,140	—	—	—	84	—	—	—	32	—	—	—	200	273	1,729
TORONTO	1,102	—	—	—	77	—	77	—	77	—	33	—	—	—	—	—
—	—	86,232	—	—	—	4,132	—	3,909	—	4,411	—	369	1,072	790	11,499	112,414
TROIS-RIVIERES	32	—	—	—	—	—	—	—	52	—	3	—	—	—	—	—
—	—	1,760	—	—	—	—	—	—	—	2,150	—	31	17	100	1,237	5,295
VANCOUVER	220	—	—	—	8	—	—	—	192	—	2	—	—	—	—	—
—	—	17,156	—	—	—	548	—	—	—	13,145	—	16	234	492	2,799	34,390
VICTORIA	64	—	—	—	4	—	20	—	—	—	20	—	—	—	—	—
—	—	4,040	—	—	—	215	—	1,340	—	—	—	810	—	102	1,439	7,946
WINDSOR	25	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,984	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	139	296	1,143	3,592
WINNIPEG	167	—	—	—	4	—	—	—	178	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,906	—	—	—	124	—	—	—	7,872	—	—	259	704	1,381	19,246

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
August revised - 1984 - Août révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T-N	P.E.I. - I.-P.-É.	N.S. - N.-É.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. - T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	11,258	3,044	14,231	9,812	117,462	379,769	10,207	44,527	74,390	64,647	1,835	585	731,767
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	1,878	586	1,705	781	39,516	79,469	2,904	2,105	13,186	12,254	-	-	154,384
Factories, Plants Usines, Fabriques	909	115	1,564	354	20,689	65,645	2,031	1,136	849	6,464	-	-	99,756
Utilities, Transp. Services, Transp.	-	-	-	182	15,714	4,317	571	881	11,737	3,357	-	-	36,759
Mining, Agr. Mines, Agr.	957	365	102	64	1,799	6,150	49	34	475	1,884	-	-	11,879
Minor Improv. Améliorations	12	106	39	181	1,314	3,357	253	54	125	549	-	-	5,990
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,558	1,323	10,650	5,275	52,897	222,859	5,715	18,147	37,637	42,628	477	481	400,647
Trade, Shops etc Commerces etc	320	37	2,290	952	16,408	34,375	1,559	3,508	10,371	11,629	235	55	81,739
Warehouses etc Entrepôts etc	-	200	701	705	5,348	35,969	245	986	1,555	1,430	-	-	47,139
Service Stations Postes d'essence	674	656	920	110	3,676	5,443	654	2,084	2,526	2,099	180	-	19,022
Office Bldgs Edifice bureaux	442	85	5,289	1,058	9,462	34,652	975	8,738	12,001	11,788	1	102	84,593
Recreation Loisirs	824	-	445	103	3,994	6,040	405	303	3,247	7,112	28	-	22,501
Hotels, Rest. Hotels, Rest.	40	150	504	1,600	8,069	96,492	676	1,776	4,490	5,077	26	300	119,200
Personal Serv. Serv. Personnels	-	-	-	37	220	703	90	103	440	-	-	-	1,593
Commercial Serv. Serv. Commerciaux	-	170	-	22	393	534	-	66	250	620	-	-	2,055
Minor Improv. Améliorations	258	25	501	688	5,327	8,651	1,111	583	2,757	2,873	7	24	22,805
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	6,822	1,135	1,876	3,756	25,049	77,441	1,588	24,275	23,567	9,765	1,358	104	176,736
Education, Schools Éducation, Écoles	6,515	-	60	411	10,159	11,551	414	5,589	4,542	1,339	500	69	41,149
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	70	-	301	787	4,288	3,575	514	14,091	12,527	2,122	489	-	38,764
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	40	1,000	666	1,744	584	3,556	-	2,170	389	434	-	-	10,583
Religion, Churches Religion, Églises	120	-	418	276	2,973	8,828	393	942	1,029	912	-	-	15,891
Govt. Admin. Bldgs Bureaux Gouv.	45	127	301	342	6,055	48,347	162	1,393	4,722	4,523	352	-	66,369
Minor Improv. Améliorations	32	8	130	196	990	1,584	105	90	358	435	17	35	3,980

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
 TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

September - 1984 - Septembre

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.B.	Yukon	N.W.T. T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	1,858	1,445	43,431	19,903	146,425	209,672	8,586	17,606	67,367	39,968	261	471	556,993
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	161	462	3,426	1,014	80,839	48,625	565	912	8,902	10,952	39	66	155,963
Factories, plants USINES, FABRIQUES	100	10	344	205	6,557	35,344	150	545	2,786	1,692	13	41	47,787
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	-	46	2,345	675	71,380	6,920	101	230	5,307	7,850	-	-	94,854
Mining, agr. MINES, AGR.	14	365	655	40	1,862	3,555	201	6	576	830	-	-	8,104
Minor improv. AMELIORATIONS	47	41	82	94	1,040	2,806	113	131	233	580	26	25	5,218
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,062	920	19,178	14,711	37,622	130,849	6,132	9,245	31,855	22,473	121	387	274,555
Trade, shops etc COMMERCES ETC	155	48	1,054	403	8,327	27,846	1,602	2,038	9,501	2,940	70	179	54,163
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	-	114	5,604	11,243	2,789	22,368	168	158	1,607	3,159	35	-	47,245
Service stations POSTES D'ESSENCE	348	250	377	340	3,301	3,616	1,135	1,871	1,931	2,528	-	-	15,697
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	104	398	7,135	1,056	10,711	41,367	633	2,299	7,075	4,976	-	-	75,754
Recreation LOISIRS	-	40	3,793	1,020	1,984	6,150	1,424	229	1,736	2,635	13	46	19,070
Hotels, rest. HOTELS, REST.	120	-	122	5	4,054	19,126	40	1,932	5,376	3,959	-	150	34,884
Personal serv. SERV. PERSONNELS	-	-	48	-	867	245	169	85	883	367	-	-	2,664
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	123	-	432	166	523	1,270	100	77	868	20	-	-	3,579
Minor improv. AMELIORATIONS	212	70	613	478	5,066	8,861	861	556	2,878	1,889	3	12	21,499
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	635	63	20,827	4,178	27,964	30,198	1,889	7,449	26,610	6,543	101	18	126,475
Education, schools EDUCATION, ECOLES	340	48	14,310	223	4,945	11,783	615	2,918	15,271	973	-	-	51,426
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	-	-	-	373	6,756	987	205	-	1,333	181	-	-	9,835
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	-	500	986	618	130	-	1,001	456	-	-	3,691
Religion, churches RELIGION, EGLISES	85	-	3,475	128	5,217	7,543	484	250	2,956	3,066	-	-	23,204
Govt. admin. bldgs BUREAUX GOUV.	96	-	2,984	2,814	9,431	8,297	335	4,150	5,880	1,563	67	-	35,617
Minor improv. AMELIORATIONS	114	15	58	140	629	970	120	131	169	304	34	18	2,702

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

August revised - 1984 - Août révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	6,056	176	422	549	3,182	288	10,673	692,438	154,384	400,647	176,736	1,424,205
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	4,636	29	402	505	2,746	232	8,550	577,391	135,016	372,292	127,957	1,212,656
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,420	147	20	44	436	56	2,123	115,047	19,368	28,355	48,779	211,549
NEWFOUNDLAND												
TERRE-NEUVE	91	—	6	—	7	2	106	6,038	1,878	2,558	6,822	17,296
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	53	—	6	—	7	1	67	4,288	784	1,883	6,750	13,705
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	38	—	—	—	—	1	39	1,750	1,094	675	72	3,591
PRINCE EDWARD ISLAND												
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	51	15	—	—	62	—	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	25	1	—	—	62	—	88	3,392	154	1,123	1,008	5,677
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	26	14	—	—	—	—	40	1,242	432	200	127	2,001
NOVA SCOTIA												
NOUVELLE-ECOSSE	347	22	16	12	66	11	474	27,429	1,705	10,650	1,876	41,660
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	219	3	16	12	54	7	311	19,601	1,595	9,512	813	31,521
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	128	19	—	—	12	4	163	7,828	110	1,138	1,063	10,139
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK	235	5	2	—	80	27	349	16,734	781	5,275	3,756	26,546
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	121	1	2	—	40	11	175	9,969	278	3,758	3,293	17,298
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	114	4	—	—	40	16	174	6,765	503	1,517	463	9,248
QUEBEC												
	1,287	30	183	99	1,093	124	2,816	173,707	39,516	52,897	25,049	291,169
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,029	6	179	90	985	100	2,389	150,459	36,270	47,404	16,653	250,786
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	258	24	4	9	108	24	427	23,248	3,246	5,493	8,396	40,383
ONTARIO												
	2,382	65	151	222	931	104	3,855	279,558	79,469	222,859	77,441	659,327
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,989	17	147	222	858	100	3,333	244,320	67,946	216,938	72,767	601,971
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	393	48	4	—	73	4	522	35,238	11,523	5,921	4,674	57,356
MANITOBA												
	252	7	8	—	388	—	655	36,059	2,904	5,715	1,588	46,266
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	200	—	8	—	370	—	578	31,672	1,745	4,822	748	38,987
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	52	7	—	—	18	—	77	4,387	1,159	893	840	7,279
SASKATCHEWAN												
	221	23	42	—	143	—	429	24,340	2,105	18,147	24,275	68,867
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	140	—	30	—	135	—	305	17,380	1,989	15,501	10,376	45,246
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	81	23	12	—	8	—	124	6,960	116	2,646	13,899	23,621
ALBERTA												
	482	1	2	—	10	6	501	38,737	13,186	37,637	23,567	113,127
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	322	—	2	—	1	1	326	27,231	12,456	31,329	7,213	78,229
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	160	1	—	—	9	5	175	11,506	730	6,308	16,354	34,898
BRITISH COLUMBIA												
COLOMBIE-BRITANNIQUE	698	3	12	216	402	14	1,345	84,232	12,254	42,628	9,765	148,879
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	538	1	12	181	234	12	978	69,079	11,799	40,022	8,336	129,236
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	160	2	—	35	168	2	367	15,153	455	2,606	1,429	19,643
YUKON												
	9	5	—	—	—	—	14	715	—	477	1,358	2,550
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	9	5	—	—	—	—	14	715	—	477	1,358	2,550
NORTHWEST TERRITORIES												
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	—	—	—	—	—	1	255	—	481	104	840
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1	—	—	—	—	—	1	255	—	481	104	840

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	5,409	117	382	350	2,148	346	8,752	563,167	155,963	274,555	126,475	1,120,160
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	4,232	32	366	330	1,924	296	7,180	476,040	144,318	248,224	111,915	980,497
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1,177	85	16	20	224	50	1,572	87,127	11,645	26,331	14,560	139,663
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	53	—	—	—	26	1	80	4,433	161	1,062	635	6,291
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	26	—	—	—	26	1	53	3,138	11	982	371	4,502
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	27	—	—	—	—	—	27	1,295	150	80	264	1,789
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	42	8	—	—	20	5	75	2,963	462	920	63	4,408
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	19	—	—	—	20	5	44	1,810	80	766	63	2,719
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	23	8	—	—	—	—	31	1,153	382	154	—	1,689
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	337	28	38	4	53	10	470	26,566	3,426	19,178	20,827	69,997
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	207	7	38	4	50	6	312	18,806	2,740	17,298	17,972	56,816
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	130	21	—	—	3	4	158	7,760	686	1,880	2,855	13,181
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	169	2	—	1	38	19	229	11,842	1,014	14,711	4,178	31,745
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	80	—	—	—	16	3	99	6,968	859	14,002	2,784	24,613
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	89	2	—	1	22	16	130	4,874	155	709	1,394	7,132
QUEBEC	1,171	26	179	25	936	128	2,465	142,829	80,839	37,622	27,964	289,254
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	983	11	167	25	890	108	2,184	126,878	78,039	34,213	26,950	266,080
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	188	15	12	—	46	20	281	15,951	2,800	3,409	1,014	23,174
ONTARIO	2,219	37	147	269	435	157	3,264	231,054	48,625	130,849	30,198	440,726
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,965	12	143	259	376	149	2,904	207,244	45,870	123,783	28,711	405,608
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	254	25	4	10	59	8	360	23,810	2,755	7,066	1,487	35,118
MANITOBA	227	2	4	9	180	—	422	23,741	565	6,132	1,889	32,327
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	186	—	4	—	180	—	370	20,799	343	5,525	1,419	28,086
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	41	2	—	9	—	—	52	2,942	222	607	470	4,244
SASKATCHEWAN	180	—	—	—	204	—	384	21,004	912	9,245	7,449	38,610
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	124	—	—	—	119	—	243	14,103	832	7,229	5,313	27,477
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	56	—	—	—	85	—	141	6,901	80	2,016	2,136	11,133
ALBERTA	448	10	2	—	30	4	494	34,128	8,902	31,855	26,610	101,495
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	232	1	2	—	30	2	267	21,917	5,471	24,701	22,200	74,289
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	216	9	—	—	—	2	227	12,211	3,431	7,154	4,410	27,206
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	531	3	12	42	226	22	836	62,534	10,952	22,473	6,543	102,502
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	410	1	12	42	217	22	704	54,377	10,073	19,725	6,132	90,307
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	121	2	—	—	9	—	132	8,157	879	2,748	411	12,195
YUKON	16	1	—	—	—	—	17	1,015	39	121	101	1,276
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	16	1	—	—	—	—	17	1,015	39	121	101	1,276
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16	—	—	—	—	—	16	1,058	66	387	18	1,529
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	16	—	—	—	—	—	16	1,058	66	387	18	1,529

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August revised - 1984 - Août révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
CANADA	1,396	154,384	5,143	400,647	956	176,736	7,495	731,767
10000 +	3	47,500	1	85,000	3	55,932	7	188,432
5000-9999	-	-	5	31,001	1	8,703	6	39,704
3000-4999	3	11,645	16	59,690	2	7,176	21	78,511
1000-2999	21	29,938	28	44,783	25	41,395	74	116,116
0500-0999	31	21,480	55	35,321	26	18,141	112	74,942
0250-0499	38	12,245	119	40,686	43	14,624	200	67,555
0100-0249	92	13,562	275	41,949	102	16,211	469	71,722
0050-0099	96	6,689	354	23,619	104	7,067	554	37,375
0026-0049	109	3,854	415	14,886	91	3,280	615	22,020
0001-0025	1,003	7,471	3,875	23,712	559	4,207	5,437	35,390
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	1,878	64	2,558	12	6,822	86	11,258
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,676	1	3,676
1000-2999	-	-	-	-	1	2,800	1	2,800
0500-0999	2	1,676	1	789	-	-	3	2,465
0250-0499	-	-	2	742	-	-	2	742
0100-0249	-	-	4	509	1	120	5	629
0050-0099	2	125	1	90	1	70	4	285
0026-0049	1	45	4	145	3	124	8	314
0001-0025	5	32	52	283	5	32	62	347
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	29	586	13	1,323	3	1,135	45	3,044
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,000	1	1,000
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	100	6	1,018	1	127	8	1,245
0050-0099	1	50	2	138	-	-	3	188
0026-0049	5	174	4	142	-	-	9	316
0001-0025	22	262	1	25	1	8	24	295
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	15	1,705	134	10,650	25	1,876	174	14,231
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,200	-	-	1	4,200
1000-2999	1	1,490	1	1,200	-	-	2	2,690
0500-0999	-	-	1	600	1	666	2	1,266
0250-0499	-	-	4	1,380	-	-	4	1,380
0100-0249	-	-	10	1,315	5	772	15	2,087
0050-0099	2	139	14	924	3	211	19	1,274
0026-0049	-	-	14	505	3	72	16	577
0001-0025	12	76	89	526	14	155	115	757
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	48	781	131	5,275	39	3,756	218	9,812
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,250	1	1,744	2	2,994
0500-0999	-	-	1	600	1	733	2	1,333
0250-0499	-	-	3	1,118	-	-	3	1,118
0100-0249	3	403	6	790	2	306	11	1,499
0050-0099	2	133	8	479	10	732	20	1,344
0026-0049	1	40	9	318	1	35	11	393
0001-0025	42	205	103	720	24	206	169	1,131

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

September - 1984 - Septembre

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,247	155,963	4,629	274,555	684	126,475	6,560	556,993
10000 +	1	70,000	2	21,500	—	—	3	91,500
5000-9999	—	—	6	34,348	3	21,922	9	56,270
3000-4999	2	8,856	5	18,246	4	16,539	11	43,641
1000-2999	14	23,679	26	40,061	21	37,339	61	101,079
0500-0999	19	12,679	39	24,830	21	14,646	79	52,155
0250-0499	35	12,131	117	39,653	35	12,096	187	63,880
0100-0249	89	13,190	249	37,822	86	13,501	424	64,513
0050-0099	85	5,748	335	22,073	70	4,860	490	32,681
0026-0049	83	2,875	379	13,496	74	2,694	536	19,065
0001-0025	919	6,805	3,471	22,526	370	2,878	4,760	32,209
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	161	49	1,062	13	635	73	1,858
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	—	—	—	—	—	—
0100-0249	1	100	2	300	1	200	4	600
0050-0099	—	—	6	360	4	279	10	639
0026-0049	—	—	4	167	1	42	5	209
0001-0025	10	61	37	235	7	114	54	410
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	12	462	19	920	4	63	35	1,445
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	1	350	2	568	—	—	3	918
0100-0249	—	—	—	—	—	—	—	—
0050-0099	—	—	2	165	—	—	2	165
0026-0049	1	46	2	88	1	48	4	182
0001-0025	10	66	13	99	3	15	26	180
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	36	3,426	135	19,178	33	20,827	204	43,431
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	1	5,200	1	9,900	2	15,100
3000-4999	—	—	1	3,647	1	3,700	2	7,347
1000-2999	1	2,300	3	6,100	2	3,520	6	11,920
0500-0999	—	—	2	1,025	2	1,358	4	2,383
0250-0499	1	265	—	—	3	918	4	1,183
0100-0249	2	340	9	1,288	6	1,038	17	2,666
0050-0099	3	175	9	613	2	143	14	931
0026-0049	7	232	16	596	6	192	29	1,020
0001-0025	22	114	94	709	10	58	126	881
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	23	1,014	117	14,711	28	4,178	168	19,903
10000 +	—	—	1	11,000	—	—	1	11,000
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	1	2,265	1	2,265
0500-0999	—	—	1	750	1	500	2	1,250
0250-0499	1	450	1	368	—	—	2	818
0100-0249	2	350	8	1,191	5	857	15	2,398
0050-0099	1	50	6	417	3	221	10	688
0026-0049	1	40	14	497	6	185	21	722
0001-0025	18	124	86	488	12	150	116	762

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August revised - 1984 - Août révisé

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	282	39,516	1,152	52,897	214	25,049	1,648	117,462
10000 +	1	14,500	—	—	—	—	1	14,500
5000-9999	—	—	1	5,500	—	—	1	5,500
3000-4999	1	4,560	3	10,400	—	—	4	14,960
1000-2999	5	8,578	3	4,455	4	8,776	12	21,809
0500-0999	4	2,526	7	4,226	4	3,357	15	10,109
0250-0499	7	2,320	23	7,744	12	4,417	42	14,481
0100-0249	23	3,037	42	6,371	31	4,999	96	14,407
0050-0099	22	1,497	88	5,646	25	1,765	135	8,908
0026-0049	26	902	83	3,039	18	696	127	4,637
0001-0025	193	1,596	902	5,516	120	1,039	1,215	8,151
ONTARIO	757	79,469	1,709	222,859	377	77,441	2,843	379,769
10000 +	1	21,500	1	85,000	2	44,772	4	151,272
5000-9999	—	—	1	5,176	—	—	1	5,176
3000-4999	1	3,000	9	32,954	1	3,500	11	39,454
1000-2999	12	16,810	19	32,547	8	10,097	39	59,454
0500-0999	19	13,382	24	15,873	6	3,769	49	33,024
0250-0499	24	7,874	45	15,887	17	5,377	86	29,138
0100-0249	45	7,218	89	14,030	30	4,885	164	26,133
0050-0099	51	3,627	107	7,118	33	2,142	191	12,887
0026-0049	54	1,921	152	5,397	36	1,241	242	8,559
0001-0025	550	4,137	1,262	8,877	244	1,658	2,056	14,672
MANITOBA	47	2,904	264	5,715	29	1,588	340	10,207
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	2	1,171	—	—	1	514	3	1,685
0250-0499	3	865	4	1,230	—	—	7	2,095
0100-0249	2	300	13	1,839	2	327	17	2,466
0050-0099	3	213	16	985	7	416	26	1,614
0026-0049	2	83	14	488	6	226	22	797
0001-0025	35	272	217	1,173	13	105	265	1,550
SASKATCHEWAN	19	2,105	130	18,147	40	24,275	189	44,527
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	1	7,575	1	8,703	2	16,278
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	1	1,060	1	1,000	5	9,746	7	11,806
0500-0999	1	669	4	2,714	4	3,207	9	6,590
0250-0499	—	—	6	2,110	2	646	8	2,756
0100-0249	1	134	14	2,167	9	1,450	24	3,751
0050-0099	1	78	17	1,232	4	291	22	1,601
0026-0049	2	75	18	657	4	130	24	862
0001-0025	13	89	69	692	11	102	93	883
ALBERTA	35	13,186	838	37,637	87	23,567	960	74,390
10000 +	1	11,500	—	—	1	11,160	2	22,660
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	2	8,436	—	—	2	8,436
1000-2999	—	—	—	—	2	3,553	2	3,553
0500-0999	—	—	12	7,369	6	3,914	18	11,283
0250-0499	1	250	14	4,655	5	1,503	20	6,408
0100-0249	5	742	49	7,755	13	2,079	67	10,576
0050-0099	5	382	61	4,250	8	531	74	5,163
0026-0049	4	138	62	2,218	11	412	77	2,768
0001-0025	19	174	638	2,954	41	415	698	3,543

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

September - 1984 - Septembre

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	226	80,839	963	37,622	143	27,964	1,332	146,425
10000 +	1	70,000	-	-	-	-	1	70,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,200	2	9,180	3	13,380
1000-2999	-	-	1	1,000	5	8,250	6	9,250
0500-0999	3	1,975	8	5,200	4	3,000	15	10,175
0250-0499	4	1,386	19	6,431	6	1,990	29	9,807
0100-0249	27	4,234	53	7,644	21	3,219	101	15,097
0050-0099	21	1,412	82	5,285	18	1,164	121	7,861
0026-0049	16	621	77	2,704	14	489	107	3,814
0001-0025	154	1,211	722	5,158	73	672	949	7,041
ONTARIO	659	48,625	1,647	130,849	234	30,198	2,540	209,672
10000 +	-	-	1	10,500	-	-	1	10,500
5000-9999	-	-	5	29,148	-	-	5	29,148
3000-4999	1	4,635	2	6,047	1	3,659	4	14,341
1000-2999	9	14,095	15	23,313	7	12,041	31	49,449
0500-0999	14	9,206	13	8,320	6	4,490	33	22,016
0250-0499	21	7,261	51	17,715	9	3,069	81	28,045
0100-0249	36	5,364	89	13,838	22	3,433	147	22,635
0050-0099	43	3,048	123	8,011	22	1,543	188	12,602
0026-0049	39	1,301	135	4,861	24	906	198	7,068
0001-0025	496	3,715	1,213	9,096	143	1,057	1,852	13,868
MANITOBA	32	565	210	6,132	32	1,889	274	8,586
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	504	-	-	1	504
0250-0499	-	-	8	2,767	1	350	9	3,117
0100-0249	2	240	5	769	6	920	13	1,929
0050-0099	2	133	12	829	5	334	19	1,296
0026-0049	-	-	11	394	4	165	15	559
0001-0025	28	192	173	869	16	120	217	1,181
SASKATCHEWAN	19	912	115	9,245	31	7,449	165	17,606
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,382	2	3,950	3	5,332
0500-0999	-	-	2	1,200	1	985	3	2,185
0250-0499	1	250	7	2,365	2	620	10	3,235
0100-0249	3	430	12	2,017	10	1,428	25	3,875
0050-0099	-	-	17	1,197	4	295	21	1,492
0026-0049	3	95	13	451	1	40	17	586
0001-0025	12	137	63	633	11	131	86	901
ALBERTA	67	8,902	836	31,855	67	26,610	970	67,367
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	2	12,022	2	12,022
3000-4999	1	4,221	1	4,352	-	-	2	8,573
1000-2999	-	-	2	3,500	3	5,913	5	9,413
0500-0999	1	898	6	3,761	5	3,304	12	7,963
0250-0499	4	1,315	17	5,045	8	2,904	29	9,264
0100-0249	11	1,447	46	6,885	8	1,330	65	9,662
0050-0099	6	340	46	3,003	7	533	59	3,876
0026-0049	6	199	60	2,054	11	407	77	2,660
0001-0025	38	482	658	3,255	23	197	719	3,934

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

August revised - 1984 - Août révisé

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	154	12,254	692	42,628	123	9,765	969	64,647
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	2	12,750	—	—	2	12,750
3000-4999	1	4,085	1	3,700	—	—	2	7,785
1000-2999	2	2,000	3	4,331	3	3,679	8	10,010
0500-0999	3	2,056	5	3,150	2	1,481	10	6,687
0250-0499	3	936	17	5,520	5	1,840	25	8,296
0100-0249	12	1,628	40	5,740	8	1,146	60	8,514
0050-0099	7	445	38	2,630	12	840	57	3,915
0026-0049	14	476	52	1,893	10	344	76	2,713
0001-0025	112	628	534	2,914	83	435	729	3,977
YUKON	—	—	6	477	4	1,358	10	1,835
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	1	500	1	500
0250-0499	—	—	—	—	2	841	2	841
0100-0249	—	—	2	415	—	—	2	415
0050-0099	—	—	2	—	—	—	—	—
0026-0049	—	—	2	54	—	—	2	54
0001-0025	—	—	2	8	1	17	3	25
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	10	481	3	104	13	585
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	1	300	—	—	1	300
0100-0249	—	—	—	—	—	—	—	—
0050-0099	—	—	2	127	1	69	3	196
0026-0049	—	—	1	30	—	—	1	30
0001-0025	—	—	6	24	2	35	8	59

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

September - 1984 - Septembre

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	154	10,952	526	22,473	92	6,543	772	39,968
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	4	7,284	4	4,766	1	1,400	9	13,450
0500-0999	1	600	6	4,070	2	1,009	9	5,679
0250-0499	2	854	12	4,394	6	2,245	20	7,493
0100-0249	5	685	24	3,740	7	1,076	36	5,501
0050-0099	9	590	29	1,983	5	348	43	2,921
0026-0049	9	300	44	1,564	4	153	57	2,017
0001-0025	124	639	407	1,956	67	312	598	2,907
YUKON	6	39	5	121	5	101	16	261
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	—	—	—	—	—	—
0100-0249	—	—	—	—	—	—	—	—
0050-0099	—	—	1	70	—	—	1	70
0026-0049	—	—	1	35	2	67	3	102
0001-0025	6	39	3	16	3	34	12	89
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	66	7	387	2	18	11	471
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	—	—	—	—	—	—
0100-0249	—	—	1	150	—	—	1	150
0050-0099	—	—	2	140	—	—	2	140
0026-0049	1	41	2	85	—	—	3	126
0001-0025	1	25	2	12	2	18	5	55

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	3,373	2	307	287	1,598	150	5,717	389,234	128,766	207,571	70,228	795,799
CALGARY	82	-	-	-	-	-	82	7,260	4,625	7,931	9,543	29,359
CALGARY C	82	-	-	-	-	-	82	7,260	4,625	7,931	9,543	29,359
CHICOUTIMI-JONQUIERE	41	-	20	-	1	12	74	3,972	808	946	2,004	7,730
CHICOUTIMI V	16	-	16	-	-	10	42	1,769	35	486	2,004	4,294
JONQUIERE V	18	-	4	-	1	2	25	1,695	768	367	-	2,830
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
LATERRIERE SD	1	-	-	-	-	-	1	120	-	48	-	168
SHIPSHAW SD	4	-	-	-	-	-	4	249	-	35	-	284
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	2	-	-	-	-	-	2	126	5	10	-	141
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	91	1	-	-	-	2	94	8,286	3	10,990	4,039	23,318
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	64	-	-	-	-	2	66	5,621	-	10,546	4,006	20,173
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	46	-	2	32	80
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MORINVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	73	-	30	-	103
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALBERT C	13	-	-	-	-	-	13	1,303	-	100	1	1,404
STRATHCONA CO NO 20 CM	10	1	-	-	-	-	11	1,072	3	312	-	1,387
STURGEON NO 90 MD	3	-	-	-	-	-	3	163	-	-	-	163
HALIFAX	147	-	38	4	35	6	230	14,363	2,690	15,910	1,145	34,108
BEDFORD T	14	-	-	-	-	-	14	1,299	-	1,491	-	2,790
DARTMOUTH C	11	-	-	-	4	-	15	1,482	190	5,123	-	6,795
HALIFAX C	5	-	2	4	23	6	40	2,593	-	9,206	465	12,264
HALIFAX CM	117	-	36	-	8	-	161	8,989	2,500	90	680	12,259
HAMILTON	109	-	8	11	40	2	170	10,863	654	1,583	128	13,228
ANCASTER T	18	-	-	-	-	-	18	1,410	170	42	-	1,622
BURLINGTON C	55	-	-	11	10	2	78	5,050	333	930	33	6,346
DUNDAS T	3	-	-	-	-	-	3	389	-	-	-	389
FLAMBOROUGH TP	10	-	-	-	-	-	10	694	97	188	-	979
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	58	15	-	-	73
GRIMSBY T	-	-	-	-	-	-	-	177	28	107	95	407
HAMILTON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STONE CREEK C	23	-	8	-	30	-	61	3,085	11	316	-	3,412
HULL	78	1	10	-	124	10	223	10,335	334	1,158	-	11,827
AYLMER V	18	-	-	-	2	-	20	1,766	-	85	-	1,851
GATINEAU V	55	-	8	-	20	7	90	4,594	45	128	-	4,767
HULL V	2	-	2	-	102	3	109	3,696	19	942	-	4,657
HULL PARTIE OUEST CT	1	-	-	-	-	-	1	144	270	-	-	414
LA PECHE SD	2	1	-	-	-	-	3	135	-	3	-	138
VAL-DES-MONTS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITCHENER	74	-	8	50	4	-	136	6,635	2,025	1,589	863	11,112
CAMBRIDGE C	25	-	4	-	-	-	29	1,908	720	222	61	2,911
DUMFRIES NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	151	8	15	-	174
KITCHENER C	44	-	2	50	4	-	100	4,189	1,235	1,317	802	7,543
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	3	-	2	-	-	-	5	387	62	35	-	484
LONDON	53	-	-	-	-	1	54	4,507	942	3,666	326	9,441
BELMONT VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
DORCHESTER NORTH TP	3	-	-	-	-	-	3	216	16	-	-	232
LONDON C	48	-	-	-	-	1	49	3,943	534	3,510	301	8,288
LONDON TP	-	-	-	-	-	-	-	35	14	-	-	49
NISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	21	313	-	-	334
SOUTHWOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	92	25	6	-	123
WESTMINSTER TP	1	-	-	-	-	-	1	160	-	150	25	335

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MONTREAL	509	—	98	13	495	44	1,159	67,022	74,476	19,251	21,305	182,054
ANJOU V	—	—	24	—	—	—	24	1,268	300	505	800	2,873
BAIE-D'URFE V	—	—	—	—	—	—	—	40	—	—	—	40
BEACONSFIELD V	4	—	—	—	—	—	4	380	—	—	—	380
BELOEIL V	8	—	—	—	—	—	8	444	—	12	15	471
BLAINVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	44	—	4	—	48
BOIS-DES-FILION V	—	—	—	—	—	—	—	242	192	400	—	834
BOISBRIAND V	2	—	—	—	—	—	2	608	—	77	140	825
BOUCHERVILLE V	7	—	—	—	—	—	7	2,857	60	632	—	3,549
BROSSARD V	18	—	8	—	8	—	34	452	—	75	—	527
CANDIAC V	3	—	4	—	—	—	7	364	—	700	—	1,064
CHAMBLY V	6	—	—	—	—	—	6	94	—	35	—	129
CHARLEMAGNE V	1	—	—	—	—	—	1	711	—	75	50	836
CHATEAUGUAY V	L	—	—	—	—	—	—	32	—	124	—	156
COTE-ST-LUC C	5	—	—	—	—	—	5	239	—	304	—	543
DELSON V	—	—	—	—	—	—	—	2,638	—	266	—	2,904
DEUX-MONTAGNES V	4	—	—	—	—	—	4	47	150	—	4,985	5,182
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	36	—	2	—	—	—	38	268	—	50	—	318
DORION V	L	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
DORVAL C	—	—	—	—	—	—	—	99	—	—	—	99
GREENFIELD PARK V	4	—	—	—	—	—	4	938	—	—	—	938
HAMPSTEAD V	L	—	—	—	—	—	—	676	—	—	—	676
HUDSON V	—	—	—	—	—	—	—	299	124	150	—	573
ILE-PERROT V	1	—	—	—	—	—	1	318	535	83	1,185	2,121
KIRKLAND V	L	—	—	—	—	—	—	9,599	830	1,855	2,700	14,984
LA PRAIRIE V	16	—	—	—	—	—	16	130	2	—	—	132
LACHENAIE V	11	—	—	—	—	—	11	86	—	—	—	86
LACHINE V	1	—	—	—	—	—	1	2,888	950	1,055	—	4,893
LASALLE V	—	—	4	—	—	1	5	149	—	—	—	149
LAVAL V	105	—	22	—	—	—	127	149	4	—	—	153
LE GARDEUR V	2	—	—	—	—	—	2	3	4	—	—	7
LEMOYNE V	L	—	—	—	—	—	—	908	—	62	—	970
LERY V	1	—	—	—	—	—	1	35	156	400	—	591
LONGUEUIL V	16	—	—	—	36	1	53	405	2	—	—	407
LORRAINE V	1	—	—	—	—	—	1	20,246	70,374	9,058	7,767	107,445
MASCOUCHE V	1	—	—	—	—	—	1	19	16	—	—	35
MCMASTERVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	281	—	41	—	322
MERCIER V	16	—	—	—	—	—	16	168	—	—	—	168
MONT-ROYAL V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONT-ST-HILAIRE V	6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—
MONTREAL V	51	MONTREAL	18	—	343	39	451	—	—	—	—	—
MONTREAL-EST V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTREAL-NORD V	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
MONTREAL-OUEST V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
OKA P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OKA SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTERBURN PARK V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OUTREMONT V	—	—	—	—	—	—	—	195	—	65	20	280
PIERREFONDS V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PINCOURT V	2	—	—	—	—	—	2	170	—	—	—	170
POINTE-CALUMET VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-CLAIRE V	5	—	8	—	—	—	13	656	150	1,017	—	1,823
REPENTIGNY V	15	—	—	—	—	—	15	966	—	38	—	1,004
RICHELIEU V	2	—	—	—	—	—	2	112	—	20	—	132
ROSEMERE V	5	—	—	—	—	—	5	503	—	10	—	513
ROXBORO V	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	2
SENNEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-AMABLE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BASILE-LE-GRAND V	5	—	2	—	—	—	7	473	—	—	7	480
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CONSTANT V	11	—	—	—	—	—	11	610	—	—	900	1,510
ST-EUSTACHE V	17	—	—	—	4	—	21	1,020	—	1	108	1,129
ST-HUBERT V	23	—	2	—	24	1	50	2,213	—	103	—	2,316
ST-JOSEPH-DU-LAC P	2	—	—	—	—	—	2	144	1	—	—	145
ST-LAMBERT V	—	—	—	—	—	—	—	137	—	8	—	145
ST-LAURENT V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAZARE P	7	—	—	—	—	—	7	590	—	—	—	590
ST-LEONARD V	1	—	—	—	5	—	6	637	285	1,052	—	1,974
ST-LOUIS-TERREBONNE P	17	—	—	—	—	1	18	976	—	95	—	1,071
ST-MATHIAS P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIERRE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	12	—	2	—	—	—	14	883	—	—	—	883
ST-SULPICE P	2	—	—	—	—	1	3	104	—	—	—	104
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	2	—	—	—	—	—	2	107	196	75	25	403
STE-ANNE-DES-PLAINES P	10	—	—	—	12	—	22	734	30	—	—	764
STE-CATHERINE V	3	—	—	—	—	—	3	122	—	52	—	174
STE-GENEVIEVE V	2	—	—	—	—	—	2	114	—	—	—	114
STE-JULIE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	3	—	—	—	—	—	3	224	—	2	—	226
STE-THERESE V	8	—	—	—	—	—	8	936	—	—	—	936
TERRASSE-VAUDREUIL SD	7	—	—	—	—	—	7	455	—	283	200	938
TERREBONNE V	11	—	—	—	—	—	11	624	61	—	—	685
VARENNES V	7	—	—	—	—	—	7	393	54	4	12	463
VAUDREUIL V	—	—	2	13	63	—	78	4,424	—	228	2,314	6,966
VERDUN V	—	—	—	—	—	—	—	367	—	234	77	678
WESTMOUNT V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSHAWA	100	—	—	—	—	—	100	5,346	182	700	61	6,289
OSHAWA C	28	—	—	—	—	—	28	1,638	178	671	44	2,531
WHITBY T	72	—	—	—	—	—	72	3,708	4	29	17	3,758
OTTAWA	144	—	10	112	194	2	462	28,860	849	6,938	6,708	43,355
CLARENCE TP	8	—	—	—	—	—	8	537	11	349	—	897
CUMBERLAND TP	22	—	—	—	—	1	23	2,545	—	14	—	2,559
GLOUCESTER C	49	—	2	101	101	1	254	12,501	125	292	—	12,918
GOULBOURN TP	9	—	—	—	—	—	9	708	79	—	—	787
KANATA C	7	—	—	—	—	—	7	786	50	16	—	852
NEPEAN C	17	—	—	4	—	—	21	2,293	155	2,062	399	4,909
OSGOODE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTAWA C	20	—	8	7	93	—	128	8,058	405	4,196	6,307	18,966
RIDEAU TP	10	—	—	—	—	—	10	846	24	—	—	870
ROCKCLIFFE PARK VL	1	—	—	—	—	—	1	245	—	—	—	245
ROCKLAND T	—	—	—	—	—	—	—	110	—	—	—	110
VANIER C	1	—	—	—	—	—	1	231	—	9	2	242
QUEBEC	112	—	10	—	115	11	248	15,787	434	3,739	663	20,623
ANCIENNE-LORETTE V	2	—	—	—	—	—	2	173	—	23	—	196
BEAUPORT V	11	—	2	—	—	2	15	1,219	—	624	—	1,843
BERNIERES SD	3	—	2	—	—	—	5	291	2	110	—	403
CAP ROUGE V	7	—	2	—	—	—	9	616	—	—	—	616
CHARLESBOURG V	9	—	—	—	—	1	10	851	—	263	3	1,117
CHARNY V	6	—	—	—	—	—	6	396	—	72	450	918
CHATEAU-RICHER V	1	—	—	—	—	—	1	107	—	—	—	107
L'ANGE-GARDIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ST-CHARLES SD	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
LAUZON V	5	—	—	—	—	—	5	399	—	200	75	674
LEVIS V	2	—	—	—	8	—	10	584	—	248	—	832
LORETTEVILLE C	3	—	—	—	—	—	3	247	—	171	—	418
QUEBEC V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SILLERY V	1	—	—	—	—	—	1	223	—	20	120	363
ST-AUGUSTIN-DESMARES P	5	—	—	—	—	—	5	420	—	—	—	420
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	4	—	4	—	—	—	8	361	—	43	—	404
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	3	—	—	—	—	—	3	284	—	—	—	284
ST-EMILE VL	4	—	—	—	—	—	4	227	—	6	—	233
ST-ETIENNE SD	7	—	—	—	4	—	11	333	2	35	—	370
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-VALCART SD	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
ST-GABRIEL-QUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V	5	—	—	—	—	—	5	278	366	3	—	647
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	5	—	—	—	—	—	5	311	—	—	—	311
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	4	—	—	—	—	—	4	145	—	—	—	145
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	3	—	—	—	3	—	6	332	—	—	—	332
ST-NICOLAS V	3	—	—	—	—	—	3	167	—	—	—	167
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	1	—	—	—	—	—	1	122	64	—	—	186
ST-REDEMPTEUR V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ROMUALD V	1	—	—	—	—	—	1	150	—	130	—	280
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	1	—	—	—	—	—	1	41	—	—	—	41
STE-FOY V	9	—	—	—	96	6	111	6,855	—	627	15	7,497
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	3	—	—	—	—	—	3	172	—	20	—	192
STE-PETRONILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
STONE & TEWKESBURY CU	2	—	—	—	4	—	6	225	—	55	—	280
VAL-BELAIR V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VANIER V	1	—	—	—	—	2	3	191	—	1,089	—	1,280
REGINA	49	—	—	—	83	—	132	7,205	623	1,946	2,975	12,749
REGINA C	49	—	—	—	83	—	132	7,205	623	1,946	2,975	12,749

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.CATHARINES-NIAGARA	40	-	10	-	-	-	50	4,200	581	2,141	300	7,222
NIAGARA FALLS C	13	-	6	-	-	-	19	1,376	-	875	142	2,393
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	4	-	-	-	-	-	4	510	66	159	-	735
PELHAM T	6	-	-	-	-	-	6	587	3	104	-	694
PORT COLBORNE C	2	-	-	-	-	-	2	259	-	52	8	319
ST.CATHARINES C	6	-	4	-	-	-	10	760	375	614	92	1,841
THOROLD C	2	-	-	-	-	-	2	172	133	28	40	373
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	40	-	34	-	74
WELLAND C	7	-	-	-	-	-	7	496	4	275	18	793
SAINT JOHN	22	-	-	-	-	1	23	2,221	125	12,347	26	14,719
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
FAIRVALE VL	2	-	-	-	-	-	2	191	125	-	-	316
GONDOLA POINT VL	10	-	-	-	-	-	10	602	-	-	-	602
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L HAMPTON VL	6	-	-	-	-	-	6	516	-	-	-	516
L QUISPAMIS T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
L RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L ROTHESAY T	3	-	-	-	-	1	4	845	-	12,347	26	13,218
SAINT JOHN C	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
SAINT JOHN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L WESTFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHNS	23	-	-	-	6	1	30	2,192	-	862	185	3,239
CONCEPTION BAY SOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L GOULDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOGANS POND T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
L LAWRENCE POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L PARADISE T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
L PETTY HARB-MADDOX COV.T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L PORTUGAL COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	18	-	-	-	6	-	24	1,802	-	654	185	2,641
ST JOHN'S MET AREA T	4	-	-	-	-	1	5	215	-	208	-	423
ST-PHILLIP'S T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
ST-THOMAS T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
L TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	51	-	-	-	-	-	51	4,137	186	3,582	1,914	9,819
SASKATOON C	51	-	-	-	-	-	51	4,137	186	3,582	1,914	9,819
SUDBURY	21	-	-	-	-	-	21	1,431	551	562	1,619	4,163
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	60	98
RAYSIDE-BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	20	-	-	-	-	-	20	1,393	551	438	1,559	3,941
VALLEY EAST T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	50	-	88
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	36
THUNDER BAY	17	-	2	-	1	-	20	1,729	287	1,204	22	3,242
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
O'CONNOR TP	1	-	-	-	1	-	2	80	-	18	-	98
OLIVER TP	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
PAIPOONGE TP	3	-	-	-	-	-	3	195	22	-	-	217
L SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L THUNDER BAY C	11	-	2	-	-	-	13	1,288	265	1,186	22	2,761
TORONTO	1,102	-	77	77	77	33	1,366	112,414	25,738	88,680	11,066	237,898
AJAX T	67	-	-	8	-	-	75	4,953	71	98	-	5,122
AURORA T	161	-	-	-	-	-	161	10,161	600	1,091	-	11,852
BRAMPTON C	102	-	-	-	-	-	102	9,039	1,063	2,982	-	13,084
CALEDON T	8	-	-	-	-	-	8	694	507	27	-	1,228
ETOBICOKE BOR	2	-	-	-	2	-	4	879	336	14,597	125	15,937
GWILLIMBURY EAST T	4	-	-	-	-	-	4	469	-	62	-	531
KING TP	8	-	-	-	-	-	8	1,551	116	105	-	1,772

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
MARKHAM T	170	—	37	—	—	—	207	16,903	2,944	3,060	21	22,928
MISSISSAUGA C	172	—	4	—	—	—	176	13,443	2,017	21,801	316	37,577
NEWMARKET T	12	—	—	—	—	—	12	620	128	121	14	883
OAKVILLE T	75	—	22	—	—	—	97	7,308	760	1,607	800	10,475
PICKERING T	63	—	—	—	—	—	63	5,467	380	12,446	199	18,492
RICHMOND HILL T	31	—	—	25	—	—	56	3,882	—	351	45	4,278
SCARBOROUGH BOR	89	—	2	—	—	—	91	8,227	3,303	6,977	971	19,478
TORONTO C	3	—	2	6	75	33	119	8,742	5,802	8,066	1,501	24,111
VAUGHAN T	65	—	—	38	—	—	103	7,861	2,696	1,907	5,181	17,645
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	52	—	—	—	—	—	52	4,497	30	2,500	—	7,027
YORK BOR	—	—	2	—	—	—	2	649	157	60	250	1,116
YORK EAST BOR	2	—	2	—	—	—	4	858	1,415	345	182	2,800
YORK NORTH C	16	—	6	—	—	—	22	6,211	3,413	10,477	1,461	21,562
TROIS-RIVIERES	32	—	—	—	52	3	87	5,295	219	363	62	5,939
CAP-DE-LA-MADELEINE V	6	—	—	—	2	—	8	789	2	127	2	920
POINTE-DU-LAC SD	3	—	—	—	—	—	3	209	—	19	—	228
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	2	—	—	—	—	—	2	151	—	5	—	156
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	1	—	—	—	—	—	1	131	—	—	—	131
TROIS-RIVIERES V	7	—	—	—	26	3	36	2,604	217	210	60	3,091
TROIS-RIVIERES-OUEST V	13	—	—	—	24	—	37	1,411	—	2	—	1,413
VANCOUVER	220	—	8	—	192	2	422	34,390	8,206	9,437	2,753	54,786
BELCARRA VL	1	—	—	—	—	—	1	91	—	—	—	91
BURNABY DM	19	—	4	—	100	—	123	7,795	7,323	1,121	1,480	17,719
COQUITLAM DM	20	—	—	—	21	—	41	2,618	—	86	685	3,389
DELTA DM	19	—	—	—	—	—	19	1,950	89	497	20	2,556
GREATER VANCOUVER SRD	2	—	—	—	—	—	2	123	—	—	—	123
LANGLEY C	3	—	—	—	—	—	3	168	—	170	—	338
LANGLEY DM	37	—	—	—	—	2	39	2,547	135	642	1	3,325
MAPLE RIDGE DM	11	—	—	—	—	—	11	705	116	19	—	840
NEW WESTMINSTER C	—	—	—	—	—	—	—	104	—	46	—	150
NORTH VANCOUVER C	—	—	—	—	—	—	—	342	—	1,033	29	1,404
NORTH VANCOUVER DM	12	—	—	—	—	—	12	1,250	—	406	—	1,656
PITT MEADOWS DM	2	—	—	—	—	—	2	182	12	—	—	194
PORT COQUITLAM C	3	—	—	—	—	—	3	267	—	—	—	267
PORT MOODY C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOND DM	10	—	—	—	10	—	20	1,368	74	1,106	504	3,052
SURREY DM	74	—	4	—	47	—	125	12,211	457	3,710	34	16,412
VANCOUVER C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST VANCOUVER DM	5	—	—	—	14	—	19	2,502	—	587	—	3,089
WHITE ROCK C	2	—	—	—	—	—	2	167	—	14	—	181
VICTORIA	64	—	4	20	—	20	108	7,946	200	3,133	518	11,797
CAPITAL RD	27	—	4	—	—	—	31	1,949	—	38	—	1,987
CENTRAL SAANICH DM	2	—	—	—	—	—	2	216	119	—	—	335
ESQUIMALT DM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH SAANICH DM	4	—	—	—	—	—	4	341	—	—	—	341
OAK BAY DM	—	—	—	—	—	—	—	274	—	—	355	629
SAANICH DM	29	—	—	20	—	—	49	3,749	—	1,550	70	5,369
SIDNEY T	1	—	—	—	—	—	1	118	—	53	—	171
VICTORIA C	1	—	—	—	—	20	21	1,299	81	1,492	93	2,965
WINDSOR	25	—	—	—	1	—	26	3,592	3,685	3,784	592	11,653
BELLE RIVER T	1	—	—	—	—	—	1	62	—	—	—	62
COLCHESTER NORTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESSEX T	1	—	—	—	—	—	1	36	110	169	—	315
MAIDSTONE TP	2	—	—	—	—	—	2	116	—	—	—	116
ROCHESTER TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANDWICH SOUTH TP	1	—	—	—	—	—	1	64	807	—	—	871
SANDWICH WEST TP	2	—	—	—	—	—	2	247	179	54	14	494
ST-CLAIR BEACH VL	2	—	—	—	—	—	2	242	—	—	—	242
TECUMSEH T	5	—	—	—	—	—	5	340	—	6	12	358
WINDSOR C	11	—	—	—	1	—	12	2,485	2,589	3,555	566	9,195
WINNIPEG	167	—	4	—	178	—	349	19,246	343	5,129	1,411	26,129
SPRINGFIELD RM	3	—	—	—	—	—	3	332	12	—	—	344
ST FRANCOIS XAVIER RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNIPEG C	164	—	4	—	178	—	346	18,914	331	5,129	1,411	25,785

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES												
TOTAL METRO AREAS	39,547	43	3,102	5,418	19,959	1,549	69,618	4,569,894	617,879	2,122,631	780,288	8,090,692
CALGARY	1,421	-	10	-	25	2	1,458	103,543	20,890	119,871	43,918	288,222
CALGARY C	1,421	-	10	-	25	2	1,458	103,543	20,890	119,871	43,918	288,222
CHICOUTIMI-JONQUIERE	337	4	156	4	52	59	612	39,409	9,312	4,824	5,213	58,758
CHICOUTIMI V	153	2	120	4	4	30	313	17,519	813	2,326	2,088	22,746
JONQUIERE V	133	1	30	-	29	27	220	17,219	8,360	2,125	3,125	30,829
LAROCHE P	1	1	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
LATERRIERE SD	15	-	4	-	17	2	38	2,154	26	78	-	2,258
SHIPSHAW SD	4	-	-	-	-	-	4	249	-	35	-	284
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	14	-	2	-	2	-	18	1,149	77	259	-	1,485
TREMBLAY CT	17	-	-	-	-	-	17	957	36	1	-	994
EDMONTON	1,543	1	8	93	208	15	1,868	134,444	7,558	115,721	28,696	286,419
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	18	90	205
EDMONTON C	1,181	-	8	93	208	15	1,505	101,911	3,256	108,591	21,329	235,087
FORT SASKATCHEWAN T	8	-	-	-	-	-	8	959	2,258	2,808	271	6,296
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	47	50	142
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	824	842
MORINVILLE T	14	-	-	-	-	-	14	874	-	398	30	1,302
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	275	54	411
ST-ALBERT C	158	-	-	-	-	-	158	15,007	79	2,544	4,342	21,972
STRATHCONA CO NO 20 CM	126	1	-	-	-	-	127	11,057	1,213	960	106	13,336
STURGEON NO 90 MD	54	-	-	-	-	-	54	4,394	752	80	1,600	6,826
HALIFAX	1,238	10	139	114	368	70	1,939	127,802	7,303	92,917	3,981	232,003
BEDFORD T	104	-	4	-	-	1	109	11,032	-	2,331	523	13,886
DARTMOUTH C	187	-	35	48	81	-	351	23,460	3,682	26,619	273	54,034
HALIFAX C	75	-	32	66	239	69	481	32,976	279	54,574	1,758	89,587
HALIFAX CM	872	10	68	-	48	-	998	60,334	3,342	9,393	1,427	74,496
HAMILTON	1,318	-	157	181	231	4	1,891	129,564	17,580	48,020	11,145	206,309
ANCASTER T	176	-	-	-	54	-	230	18,300	321	276	16	18,863
BURLINGTON C	384	-	-	113	14	3	514	34,148	3,040	12,600	2,438	52,226
DUNDAS T	32	-	-	-	-	-	32	3,253	278	673	134	4,338
FLAMBOROUGH TP	131	-	-	-	30	1	162	11,940	763	797	447	13,947
GLANBROOK TP	13	-	-	-	-	-	13	1,532	4,218	69	-	5,819
GRIMSBY T	31	-	4	-	-	-	35	3,184	171	350	120	3,825
HAMILTON C	280	-	4	68	103	-	455	30,029	8,310	31,654	7,820	77,813
STONE CREEK C	271	-	149	-	30	-	450	27,178	479	1,651	170	29,478
HULL	751	12	221	247	1,309	43	2,583	135,495	635	39,180	4,216	179,526
AYLMER V	202	-	14	-	4	2	222	17,871	16	750	159	18,796
GATINEAU V	375	-	46	37	367	26	851	43,084	45	1,687	96	44,912
HULL V	79	-	161	210	938	5	1,393	67,241	247	36,646	3,880	108,014
HULL PARTIE OUEST CT	38	-	-	-	-	-	38	3,362	270	75	-	3,707
LA PECHE SD	30	5	-	-	-	2	37	2,043	57	22	77	2,199
VAL-DES-MONTS SD	27	7	-	-	-	8	42	1,894	-	-	4	1,898
KITCHENER	926	-	81	55	204	7	1,273	67,400	16,875	19,382	8,275	111,932
CAMBRIDGE C	184	-	12	-	-	-	196	12,664	6,538	2,039	3,053	24,294
DUMFRIES NORTH TP	19	-	-	-	-	-	19	2,089	154	194	90	2,527
KITCHENER C	396	-	40	50	64	-	550	27,363	5,524	10,861	3,376	47,124
WATERLOO C	296	-	17	5	140	6	464	21,264	3,166	5,457	1,692	31,579
WOOLWICH TP	31	-	12	-	-	1	44	4,020	1,493	831	64	6,408
LONDON	687	1	2	109	225	14	1,038	63,539	7,455	36,245	7,929	115,168
BELMONT VL	8	-	-	-	-	-	8	314	-	-	-	314
DELAWARE TP	5	-	-	-	-	-	5	471	61	-	1,340	1,872
DORCHESTER NORTH TP	24	-	-	-	-	-	24	1,943	439	20	-	2,402

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LONDON C	608	-	-	109	225	14	956	56,276	5,799	35,035	6,435	103,545
LONDON TP	12	-	-	-	-	-	12	1,319	107	263	16	1,705
MISSOURI WEST TP	7	1	-	-	-	-	8	708	620	30	13	1,371
SOUTHWOLD TP	6	-	-	-	-	-	6	509	329	7	-	845
WESTMINSTER TP	17	-	2	-	-	-	19	1,999	100	890	125	3,114
MONTREAL	6,141	-	908	258	5,356	448	13,111	730,772	156,364	211,935	89,384	1,188,455
ANJOU V	36	-	63	48	36	3	186	8,138	2,031	1,571	825	12,565
BAIE-D'URFE V	6	-	-	-	-	-	6	760	150	16	-	926
BEACONSFIELD V	21	-	-	-	-	-	21	2,286	-	350	-	2,636
BELOEIL V	64	-	2	-	-	-	66	3,853	-	279	183	4,315
BLAINVILLE V	91	-	10	-	-	4	105	6,228	67	172	10	6,477
BOIS-DES-FILION V	13	-	6	-	-	-	19	1,539	-	366	20	1,925
BOISBRIAND V	25	-	2	-	6	-	33	1,710	224	563	-	2,497
BOUCHERVILLE V	121	-	16	-	76	-	213	11,975	617	3,058	289	15,939
BROSSARD V	175	-	56	8	100	-	339	24,316	60	8,209	-	32,585
CANDIAC V	31	-	6	-	-	-	37	3,721	245	1,126	-	5,092
CHAMBLY V	57	-	2	-	45	-	104	4,277	-	850	-	5,127
CHARLEMAGNE V	6	-	-	-	33	-	39	1,519	-	46	-	1,565
CHATEAUGUAY V	194	-	-	-	20	-	214	11,169	213	2,322	626	14,330
COTE-ST-LUC C	20	-	-	-	-	-	20	3,101	-	251	4,913	8,265
DELSON V	48	-	-	-	-	-	48	2,557	100	1,260	2	3,919
DEUX-MONTAGNES V	34	-	-	-	-	-	34	2,215	-	726	-	2,941
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	133	-	2	-	-	-	135	9,916	47	1,235	800	11,998
DORION V	5	-	-	-	6	-	11	744	1	261	-	1,006
DORVAL C	16	-	-	-	12	-	28	1,976	20,459	249	5,435	28,119
GREENFIELD PARK V	18	-	-	-	-	1	19	1,543	-	3,968	178	5,689
HAMPSTEAD V	3	-	2	-	-	-	5	730	-	-	-	730
HUDSON V	8	-	-	-	-	2	10	769	-	86	-	855
ILE-PERROT V	12	-	6	-	5	1	24	1,343	-	84	165	1,592
KIRKLAND V	69	-	-	-	-	-	69	4,347	-	1,825	-	6,172
LA PRAIRIE V	91	-	-	-	-	-	91	5,173	36	551	-	5,760
LACHENAIE V	103	-	-	-	-	-	103	5,573	115	163	-	5,851
LACHINE V	3	-	-	3	-	-	6	1,930	2,734	7,372	840	12,876
LASALLE V	9	-	74	-	87	4	174	8,601	1,205	1,678	1,667	13,151
LAVAL V	736	-	345	12	302	-	1,395	91,962	14,597	12,343	8,843	127,745
LE GARDEUR V	62	-	4	-	18	-	84	3,712	5	63	151	3,931
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	7	-	-	-	-	-	7	1,054	-	-	-	1,054
LONGUEUIL V	191	-	-	6	241	5	443	23,403	1,924	8,649	3,076	37,052
LORRAINE V	23	-	-	-	-	-	23	2,637	-	-	-	2,637
MASCOUCHE V	53	-	-	-	-	-	53	3,388	230	210	2,253	6,081
MCMASTERVILLE VL	5	-	-	-	-	3	8	395	64	2	-	461
MERCIER V	104	-	2	-	2	-	108	6,099	-	565	1,430	8,094
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	1	-	1	1,549	2,961	739	10	5,259
MONT-ST-HILAIRE V	48	-	-	-	-	-	48	3,756	61	274	5	4,096
MONTREAL V	1,141	-	60	50	3,016	387	4,654	226,279	92,661	106,777	35,914	461,631
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	317	2,518	1,698	280	4,813
MONTREAL-NORD V	9	-	12	-	217	8	246	11,182	564	2,767	1,480	15,993
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	232	-	2	-	234
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	37	-	-	-	-	-	37	2,420	3	-	-	2,423
OKA P	2	-	-	-	-	-	2	191	26	-	-	217
OKA SD	10	-	-	-	-	-	10	754	-	258	-	1,012
OTTERBURN PARK V	18	-	-	-	-	-	18	1,241	-	12	-	1,253
OUTREMONT V	2	-	-	-	50	-	52	6,874	61	794	1,066	8,795
PIERREFONDS V	106	-	44	6	96	-	252	11,420	-	149	2,019	13,588
PINCOURT V	58	-	-	-	-	-	58	2,455	-	174	-	2,629
POINTE-CALUMET VL	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
POINTE-CLAIRE V	80	-	82	17	-	-	179	8,150	3,083	2,783	173	14,189
REPENTIGNY V	282	-	2	-	112	-	396	20,634	8	1,455	140	22,237
RICHELIEU V	16	-	-	-	-	-	16	964	3	34	-	1,001
ROSEMERE V	54	-	-	5	58	-	117	8,073	11	1,901	817	10,802
ROXBORO V	1	-	-	-	-	-	1	212	-	66	-	278
SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	235	-	3,500	-	3,735
ST-AMABLE P	14	-	-	-	6	-	20	953	-	18	-	971
ST-BASILE-LE-GRAND V	33	-	2	-	-	-	35	2,100	30	90	7	2,227
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	21	-	-	-	18	-	39	4,683	15	638	-	5,336
ST-CONSTANT V	189	-	2	-	-	-	191	9,996	-	81	900	10,977
ST-EUSTACHE V	138	-	-	9	8	-	155	8,500	670	1,124	291	10,585
ST-HUBERT V	351	-	25	12	111	17	516	23,645	662	962	602	25,871
ST-JOSEPH-DU-LAC P	22	-	-	-	-	-	22	1,365	39	10	-	1,414
ST-LAMBERT V	2	-	-	8	108	-	118	7,209	204	537	3,615	11,565
ST-LAURENT V	58	-	16	4	6	-	84	7,071	3,300	7,605	148	18,124
ST-LAZARE P	49	-	-	-	-	-	49	3,753	35	330	-	4,118
ST-LEONARD V	31	-	20	6	52	-	109	8,299	1,233	8,795	140	18,467
ST-LOUIS-TERREBONNE P	266	-	3	-	22	2	293	15,980	394	643	-	17,017
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	11	-	-	-	-	-	11	785	67	352	-	1,204
ST-PIERRE V	-	-	-	-	24	-	24	470	5	38	6	519

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	81	-	8	14	-	-	103	5,502	-	13	3	5,518
ST-SULPICE P	19	-	-	-	-	3	22	953	68	70	-	1,091
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	16	-	-	6	-	2	24	980	196	143	374	1,693
STE-ANNE-DES-PLAINES P	40	-	-	-	12	-	52	2,679	52	64	210	3,005
STE-CATHERINE V	30	-	-	-	8	-	38	1,724	109	569	-	2,402
STE-GENEVIEVE V	7	-	-	-	-	-	7	335	-	1,211	-	1,546
STE-JULIE V	80	-	-	-	21	-	101	6,075	98	712	123	7,008
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	15	-	-	-	-	-	15	1,147	-	52	-	1,199
STE-THERESE V	45	-	-	-	24	-	69	5,041	143	667	2,886	8,737
TERRASSE-VAUDREUIL SD	6	-	-	-	2	1	9	516	-	-	-	516
TERREBONNE V	39	-	-	-	16	-	55	2,944	157	684	800	4,585
VARENNES V	89	-	-	-	6	-	95	5,344	1,478	445	1,942	9,209
VAUDREUIL V	25	-	-	-	-	-	25	1,761	255	15	12	2,043
VERDUN V	1	-	34	44	373	5	457	26,153	-	992	2,357	29,502
WESTMOUNT V	2	-	-	-	-	-	2	3,001	70	1,223	1,358	5,652
OSHAWA	691	-	28	81	38	3	841	45,835	41,412	14,363	2,986	104,596
OSHAWA C	221	-	28	-	38	3	290	15,012	40,879	10,753	1,011	67,655
WHITBY T	470	-	-	81	-	-	551	30,823	533	3,610	1,975	36,941
OTTAWA	3,147	3	173	1,506	1,782	56	6,667	407,712	28,170	92,621	148,760	677,263
CLARENCE TP	88	1	-	-	8	1	98	6,967	279	533	496	8,275
CUMBERLAND TP	486	-	8	69	-	1	564	52,949	217	1,421	312	54,899
GLOUCESTER C	1,187	-	14	709	653	2	2,565	115,819	552	7,217	1,323	124,911
GOULBOURN TP	244	-	-	-	-	-	244	18,518	337	362	101	19,318
KANATA C	215	-	64	143	25	-	447	26,295	15,468	4,564	34	46,361
NEPEAN C	456	-	54	376	274	1	1,161	69,384	8,046	19,133	654	97,217
OSGOODE TP	84	-	-	-	-	1	85	7,763	388	84	42	8,277
OTTAWA C	173	1	25	192	804	43	1,238	86,523	2,755	58,267	144,384	291,929
RIDEAU TP	101	1	-	8	-	-	110	11,136	128	2	150	11,416
ROCKCLIFFE PARK VL	13	-	-	-	12	-	25	3,926	-	-	1,200	5,126
ROCKLAND T	97	-	2	-	6	-	105	5,627	-	13	50	5,690
VANIER C	3	-	6	9	-	7	25	2,805	-	1,025	14	3,844
QUEBEC	1,367	6	148	93	692	248	2,554	152,421	5,104	42,685	17,219	217,429
ANCIENNE-LORETTE V	46	-	2	-	24	4	76	3,898	-	2,322	12	6,232
BEAUPORT V	215	-	8	-	46	58	327	19,296	300	2,335	398	22,329
BERNIERES SD	45	-	14	-	-	-	59	2,949	90	323	2,300	5,662
CAP ROUGE V	112	-	16	9	-	-	137	8,430	-	704	-	9,134
CHARLESBOURG V	84	-	18	-	121	15	238	12,267	50	1,708	1,245	15,270
CHARNY V	29	-	20	8	8	-	65	3,378	1,245	324	725	5,672
CHATEAU-RICHER V	10	-	-	-	-	-	10	754	-	-	206	960
L'ANGE-GARDIEN P	6	-	-	-	-	-	6	542	-	125	-	667
LAC-ST-CHARLES SD	44	-	4	-	-	-	48	1,638	-	35	1,301	2,974
LAUZON V	62	-	2	-	30	1	95	4,563	-	427	155	5,145
LEVIS V	13	-	-	-	63	10	86	3,383	325	8,259	1,232	13,199
LORETTEVILLE C	27	-	4	-	-	-	31	2,211	81	346	-	2,638
QUEBEC V	152	-	4	-	177	110	443	35,470	1,047	12,882	3,625	53,024
SILLERY V	5	-	-	-	-	-	5	1,277	70	185	1,655	3,187
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	68	1	-	-	6	-	75	5,089	40	18	198	5,345
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	39	-	4	-	9	2	54	2,420	152	384	537	3,493
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	20	-	-	-	-	-	20	1,458	4	7	-	1,469
ST-EMILE VL	20	-	-	-	-	3	23	1,235	258	160	-	1,653
ST-ETIENNE SD	23	-	-	-	9	-	32	1,321	2	53	233	1,609
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
ST-GABRIEL-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	70	-	2	-	16	-	88	4,770	445	155	-	5,370
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	16	-	-	-	-	1	17	1,019	-	-	-	1,019
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	4	-	-	-	-	-	4	145	-	-	-	145
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	11	-	-	-	-	-	11	549	272	52	-	873
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	28	-	-	-	3	-	31	2,507	100	123	-	2,730
ST-NICOLAS V	42	2	2	-	12	-	58	2,555	40	80	-	2,675
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	11	-	-	-	-	-	11	926	124	59	-	1,109
ST-REDEMPTEUR V	15	-	6	-	14	-	35	1,617	-	8	-	1,625
ST-ROMUALD V	16	-	10	-	6	1	33	1,863	7	208	94	2,172
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	12	-	-	-	-	-	12	710	-	3	-	713
STE-FOY V	55	-	28	52	144	31	310	18,388	343	7,605	2,799	29,135
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	16	-	-	-	-	-	16	960	-	543	12	1,515
STE-PETRONILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	383	6	-	-	389
STONE & TEWKESBURY CU	8	3	-	-	4	-	15	515	-	71	-	586
VAL-BELAIR V	25	-	2	-	-	1	28	1,789	-	32	-	1,821
VANIER V	13	-	2	24	-	11	50	2,025	103	3,149	492	5,769

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	601	-	4	7	294	4	910	59,035	5,490	33,403	35,767	133,695
REGINA C	601	-	4	7	294	4	910	59,035	5,490	33,403	35,767	133,695
ST.CATHARINES-NIAGARA	505	-	66	12	125	11	719	51,062	12,643	20,041	7,830	91,576
NIAGARA FALLS C	108	-	20	-	4	7	139	9,483	1,583	9,852	2,089	23,007
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	64	-	-	-	-	-	64	5,861	2,767	1,813	985	11,426
PELHAM T	91	-	-	-	-	-	91	8,369	518	243	341	9,471
PORT COLBORNE C	11	-	-	-	30	-	41	2,258	119	435	111	2,923
ST.CATHARINES C	116	-	14	12	54	3	199	13,021	5,857	3,581	3,496	25,955
THOROLD C	64	-	32	-	-	-	96	6,638	822	1,154	42	8,656
WAINFLEET TP	12	-	-	-	-	1	13	1,194	350	460	-	2,004
WELLAND C	39	-	-	-	37	-	76	4,238	627	2,503	766	8,134
SAINT JOHN	265	-	2	-	11	8	286	23,881	2,143	29,552	10,171	65,747
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	7	-	-	-	-	-	7	697	-	-	-	697
FAIRVALE VL	27	-	-	-	-	-	27	2,352	125	2	-	2,479
GONDOLA POINT VL	43	-	-	-	-	-	43	2,706	-	-	920	3,626
GRAND BAY VL	21	-	-	-	-	-	21	921	-	80	8	1,009
HAMPTON VL	7	-	-	-	8	-	15	533	-	28	1,829	2,390
QUISPAMIS T	77	-	-	-	-	-	77	6,072	-	-	255	6,327
RENFORTH VL	5	-	-	-	-	-	5	605	-	-	-	605
ROTHESAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	65	-	2	-	3	8	78	9,331	2,018	29,419	7,154	47,922
SAINT JOHN CM	12	-	-	-	-	-	12	604	-	23	5	632
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
ST.JOHN'S	376	-	36	77	74	14	577	32,548	1,121	11,647	5,872	51,188
CONCEPTION BAY SOUTH T	44	-	-	-	-	-	44	2,186	-	242	-	2,428
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	17	-	-	-	-	-	17	926	-	-	-	926
HOGANS POND T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
LAWRENCE POND T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
MOUNT PEARL T	21	-	-	-	-	-	21	1,094	-	527	-	1,621
PARADISE T	7	-	-	-	1	-	8	382	-	180	-	562
PETTY HARB-MADDOX COV.T	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	-	55
PORTUGAL COVE T	9	-	2	-	-	-	11	344	-	-	-	344
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	193	-	34	77	71	13	388	22,914	1,054	10,207	5,396	39,571
ST JOHN'S MET AREA T	47	-	-	-	2	1	50	2,496	60	424	76	3,056
ST-PHILLIP'S T	17	-	-	-	-	-	17	894	-	-	-	894
ST-THOMAS T	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
TORBAY T	14	-	-	-	-	-	14	608	7	10	400	1,025
WEDGEWOOD PARK T	3	-	-	-	-	-	3	325	-	57	-	382
SASKATOON	650	-	120	-	622	-	1,392	77,479	2,775	36,159	34,485	150,898
SASKATOON C	650	-	120	-	622	-	1,392	77,479	2,775	36,159	34,485	150,898
SUDBURY	173	-	6	125	93	1	398	22,941	1,557	6,500	5,104	36,102
NICKEL CENTRE T	8	-	-	-	-	-	8	435	-	308	60	803
RAYSIDE-BALFOUR T	8	-	-	-	-	-	8	496	-	135	-	631
SUDBURY C	123	-	6	125	93	1	348	20,319	1,274	5,642	4,444	31,679
VALLEY EAST T	19	-	-	-	-	-	19	926	-	135	-	1,061
WALDEN T	15	-	-	-	-	-	15	765	283	280	600	1,928
THUNDER BAY	222	6	10	-	60	1	299	21,709	1,005	5,483	4,752	32,949
NEEBING TP	5	4	-	-	-	-	9	449	62	22	-	533
O'CONNOR TP	5	-	-	-	1	-	6	333	-	18	-	351
OLIVER TP	10	-	-	-	-	-	10	676	24	-	58	758
PAIPOONGE TP	15	-	-	-	-	-	15	1,042	50	120	159	1,371
SHUNIAH TP	7	2	-	-	-	-	9	872	25	-	-	897
THUNDER BAY C	180	-	10	-	59	1	250	18,337	844	5,323	4,535	29,039

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	10,276	-	659	1,156	3,039	320	15,450	1,212,113	194,803	727,720	199,368	2,334,004
AJAX T	574	-	-	12	-	-	586	44,289	1,023	3,325	1,135	49,772
AURORA T	362	-	31	-	-	-	393	26,491	10,730	4,102	983	42,306
BRAMPTON C	1,227	-	-	-	294	-	1,521	109,665	10,703	22,257	8,437	151,062
CALEDON T	114	-	-	-	-	-	114	9,354	893	638	380	11,265
ETOBICOKE BOR	69	-	-	-	296	-	365	29,764	20,080	107,328	13,364	170,536
GWILLIMBURY EAST T	97	-	-	-	-	-	97	7,564	112	453	-	8,129
KING TP	95	-	-	-	-	-	95	11,232	976	1,158	50	13,416
MARKHAM T	975	-	333	295	39	-	1,642	127,957	9,688	23,723	18,221	179,589
MISSISSAUGA C	1,487	-	64	136	244	-	1,931	153,429	25,539	111,617	63,201	353,786
NEWMARKET T	201	-	-	-	-	-	201	11,976	7,126	1,683	873	21,658
OAKVILLE T	332	-	64	116	169	-	681	38,768	8,030	12,545	4,401	63,744
PICKERING T	357	-	-	19	-	-	376	29,937	826	15,881	1,949	48,593
RICHMOND HILL T	461	-	-	55	-	-	516	53,019	7,480	4,713	210	65,422
SCARBOROUGH BOR	1,667	-	69	306	20	3	2,065	168,535	20,488	30,255	21,070	240,348
TORONTO C	50	-	60	61	728	310	1,209	95,152	10,987	232,087	37,723	375,949
VAUGHAN T	1,897	-	-	156	250	-	2,303	167,789	32,016	35,472	6,133	241,410
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	110	-	-	-	-	-	110	11,862	444	3,287	1,013	16,606
YORK BOR	17	-	18	-	461	-	496	20,413	2,012	3,074	1,006	26,505
YORK EAST BOR	14	-	2	-	1	-	17	4,835	5,366	1,410	549	12,160
YORK NORTH C	170	-	18	-	537	7	732	90,082	20,284	112,712	18,670	241,748
TROIS-RIVIERES	332	-	4	-	485	33	854	42,300	4,361	6,147	5,069	57,877
CAP-DE-LA-MADELEINE V	63	-	-	-	156	7	226	10,465	175	1,719	639	12,998
POINTE-DU-LAC SD	24	-	-	-	-	-	24	1,513	-	19	-	1,532
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	26	-	4	-	-	10	40	1,870	-	120	5	1,995
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	23	-	-	-	-	-	23	1,409	-	25	-	1,434
TROIS-RIVIERES V	80	-	-	-	272	16	368	19,003	4,111	3,380	4,425	30,919
TROIS-RIVIERES-OUEST V	116	-	-	-	57	-	173	8,040	75	884	-	8,999
VANCOUVER	3,353	-	122	826	3,120	128	7,549	567,924	43,618	300,702	39,890	952,134
BELCARRA VL	4	-	-	-	-	-	4	487	-	-	-	487
BURNABY DM	255	-	22	63	903	2	1,245	79,304	10,745	18,688	8,066	116,803
COQUITLAM DM	272	-	8	90	23	-	393	30,764	2,551	2,958	689	36,962
DELTA DM	181	-	4	16	37	1	239	21,438	6,958	7,871	1,173	37,440
GREATER VANCOUVER SRD	21	-	-	-	-	-	21	1,532	68	64	-	1,664
LANGLEY C	18	-	2	-	42	5	67	2,352	59	4,089	43	6,543
LANGLEY DM	307	-	-	-	-	2	309	23,267	2,074	1,970	941	28,252
MAPLE RIDGE DM	178	-	-	26	4	-	208	11,717	753	1,657	2,002	16,129
NEW WESTMINSTER C	42	-	-	94	125	-	261	21,325	192	2,435	197	24,149
NORTH VANCOUVER C	13	-	8	48	23	-	92	6,882	566	4,474	414	12,336
NORTH VANCOUVER DM	227	-	-	58	-	-	285	32,316	465	7,432	130	40,343
PITT MEADOWS DM	28	-	-	-	-	-	28	2,256	634	10	-	2,900
PORT COQUITLAM C	36	-	-	-	-	-	36	2,988	177	684	-	3,849
PORT MOODY C	8	-	-	-	18	-	26	1,930	33	957	18	2,938
RICHMOND DM	226	-	6	199	265	7	703	33,643	7,014	15,676	1,088	57,421
SURREY DM	882	-	22	6	671	2	1,583	122,406	1,900	17,139	342	141,787
VANCOUVER C	559	-	50	226	833	107	1,775	142,615	9,429	209,046	22,950	384,040
WEST VANCOUVER DM	72	-	-	-	77	-	149	23,861	-	5,017	55	28,933
WHITE ROCK C	24	-	-	-	99	2	125	6,841	-	535	1,782	9,158
VICTORIA	759	-	18	134	234	54	1,199	85,844	11,497	30,909	18,085	146,335
CAPITAL RD	304	-	10	34	78	5	431	26,115	32	3,073	1,402	30,622
CENTRAL SAANICH DM	48	-	2	-	-	13	63	4,180	308	1,266	252	6,006
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	61	-	-	-	-	-	61	6,127	101	-	-	6,228
OAK BAY DM	12	-	-	-	-	-	12	3,261	-	451	12,161	15,873
SAANICH DM	298	-	6	86	19	1	410	31,294	8,359	4,453	1,685	45,791
SIDNEY T	24	-	-	-	6	-	30	2,004	150	968	20	3,142
VICTORIA C	12	-	-	14	131	35	192	12,863	2,547	20,698	2,565	38,673
WINDSOR	230	-	-	-	1	6	237	25,548	9,927	11,907	10,961	58,343
BELLE RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	548	251	8	10	817
COLCHESTER NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	383	-	81	-	464
ESSEX T	5	-	-	-	-	-	5	279	165	218	32	694
MAIDSTONE TP	27	-	-	-	-	-	27	3,241	820	48	18	4,127
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	8	-	-	-	-	-	8	640	2,067	500	335	3,542
SANDWICH WEST TP	38	-	-	-	-	-	38	3,026	224	79	845	4,174
ST-CLAIR BEACH VL	16	-	-	-	-	-	16	1,616	-	351	-	1,967
TECUMSEH T	66	-	-	-	-	6	72	4,204	-	75	276	4,555
WINDSOR C	61	-	-	-	1	-	62	11,611	6,400	10,547	9,445	38,003

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	2,238	-	24	340	1,311	-	3,913	209,574	8,281	64,697	31,212	313,764
SPRINGFIELD RM	63	-	-	-	-	-	63	4,338	97	-	-	4,435
ST FRANCOIS XAVIER RM	5	-	-	-	-	-	5	281	-	1	-	282
WINNIPEG C	2,170	-	24	340	1,311	-	3,845	204,955	8,184	64,696	31,212	309,047

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		5,409	117	382	350	2,148	346	8,752	563,167	155,963	274,555	126,475	1,120,160
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		53	—	—	—	26	1	80	4,433	161	1,062	635	6,291
AVALON PENINSULA		30	—	—	—	6	1	37	2,510	—	882	185	3,577
ARNOLD'S COVE T		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
AVONDALE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BRYANT'S COVE COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CARBONEAR T		1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
COLLIERS T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONCEPTION HARBOUR T		2	—	—	—	—	—	2	69	—	—	—	69
FERMEUSE COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR COM		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* HARBOUR GRACE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HARBOUR GRACE SOUTH COM		1	—	—	—	—	—	1	31	—	—	—	31
HEART'S CONTENT T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLYROOD T		2	—	—	—	—	—	2	137	—	—	—	137
NORMAN'S COVE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SALMON COVE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIVER T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPANIARD'S BAY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILTON T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T		1	—	—	—	—	—	1	46	—	20	—	66
UPPER ISLAND COVE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VICTORIA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO ST JOHNS		23	—	—	—	6	1	30	2,192	—	862	185	3,239
SOUTH COAST-BURIN PSLA		5	—	—	—	—	—	5	174	—	1	—	175
BAY L'ARGENT T		L	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BURIN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHANNEL PORT BASQUES T		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
FORTUNE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARNISH T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T		—	—	—	—	—	—	—	6	—	1	—	7
ISLE AUX MORTS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T		2	—	—	—	—	—	2	85	—	—	—	85
MARYSTOWN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T		1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
MORRISVILLE COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T		1	—	—	—	—	—	1	28	—	—	—	28
ROSE BLANCHE T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
ST-LAWRENCE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N D-CENT BONAVISTA BAY		12	—	—	—	—	—	12	661	7	125	322	1,115
BADGER T		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
BADGER'S QUAY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE VERTE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHSIDE COM		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
BIRCHY BAY T		7	—	—	—	—	—	7	353	—	—	—	353
BISHOP,S FALLS T		1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43
BONAVISTA T		1	—	—	—	—	—	1	24	—	—	—	24
BOTWOOD T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGO T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GANDER T		—	—	—	—	—	—	—	40	7	117	122	286
GLENWOOD T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOVERTOWN T		1	—	—	—	—	—	1	53	—	8	—	61
* GRAND FALLS T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARE BAY T		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
JOE BATT'S ARM T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS POINT COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEWISPORTE T		—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
LUMSDEN T		—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
MUSGRAVETOWN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN ARM T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETERVIEW T		1	—	—	—	—	—	1	27	—	—	—	27
PILLEYS ISLAND COM		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
POINT LEAMINGTON T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ANSON COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ROBERT'S ARM T	L												
SALVAGE T	L												
SELDOM-LITTLE SELDOM T									2				2
SPRINGDALE T									8				8
SUMMERFORD T	L												
TWILLINGATE T	L												
WAREHAM T		1						1	15				15
WESLEYVILLE T									24				224
* WINDSOR T	L											200	
W COAST-N PEN-LABRADOR		6				20		26	1,088	154	54	128	1,424
CORMACK COM									24	25			49
* CORNER BROOK C		1				20		21	825		3	64	892
DEER LAKE T	L												
ENGLEE T									8				8
* GILLAMS COM													
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	L												
* HUGHES BROOK COM													
* IRISTOWN COM									1				1
L'ANSE-AU-CLAIR COM	L												
* LABRADOR CITY T	L												
* MASSEY DRIVE T									8				8
* MEADOWS COM									2				2
* MOUNT MORIAH T									4				4
* PASADENA T	L												
PORT AU CHOIX T		3						3	113	14			127
PORT SAUNDERS T		1						1	45				45
RIVER OF PONDS									2	1			3
RODDICKTON T		1						1	35				35
* SOUTH BROOK COM									1				1
ST ANTHONY T	L												
ST GEORGE'S T	L												
* STEADY BROOK COM	L												
STEPHENVILLE T									16	110	51	64	241
* SUMMERSIDE COM									2				2
* WABUSH T									2	4			6
PRINCE EDWARD ISLAND													
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		42	8			20	5	75	2,963	462	920	63	4,408
PRINCE EDWARD ISLAND		42	8			20	5	75	2,963	462	920	63	4,408
ABRAM'S VILLAGE VL										4			4
ALBERTON T									12				12
BEDEQUE VL													
BORDEN T													
* BUNBURY-SOUTHPORT VL													
CARDIGAN VL													
CENTRAL BEDEQUE VL													
* CHARLOTTETOWN C		3					3	6	406	27	366	62	861
* CORNWALL VL		3						3	150	1			151
CRAPAUD VL													
* EAST ROYALTY VL		3						3	134				134
GEORGETOWN T			1					1	20				20
* HILLSBOROUGH PARK VL						12		12	240				240
HUNTER RIVER VL									1				1
KENSINGTON T									10		40		50
KINGS ROYALTY LOT													
KINKORA VL		1						1	40				40
MIMINEGASH VL													
* MISCOUCHE VL									10				10
MONTAGUE T									6				6
MORELL VL													
MOUNT STEWART VL									6				6
MURRAY HARBOUR VL													
MURRAY RIVER VL													
NORTH RUSTICO VL			1					1	20				20
O'LEARY VL									15		85		100
* PARKDALE T									100		8		108
* QUEEN'S ROYALTY LOT													
* SHERWOOD VL							1	1	67	6	80		153
SOURIS T													
* ST ELEANORS VL													
ST-LOUIS VL													
ST PETERS VL													
* SUMMERSIDE T						8	1	9	276		37		313
TIGNISH VL													
TOWNSHIP 1 LOT									5				5
TOWNSHIP 2 LOT									10				10

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOWNSHIP 3 LOT	1	—	—	—	—	—	1	22	6	20	—	48
TOWNSHIP 4 LOT	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
TOWNSHIP 5 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 6 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 7 LOT	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
TOWNSHIP 8 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 9 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 10 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 11 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
TOWNSHIP 12 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 13 LOT	2	—	—	—	—	—	2	20	—	—	—	20
TOWNSHIP 14 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 15 LOT	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
TOWNSHIP 16 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 17 LOT	1	—	—	—	—	—	1	30	—	2	—	32
TOWNSHIP 18 LOT	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
TOWNSHIP 19 LOT	—	1	—	—	—	—	1	50	350	—	—	400
TOWNSHIP 20 LOT	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
TOWNSHIP 21 LOT	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	65
TOWNSHIP 22 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 23 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 24 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 25 LOT	1	—	—	—	—	—	1	32	—	—	—	32
TOWNSHIP 26 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 27 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 28 LOT	—	1	—	—	—	—	1	12	—	—	—	12
TOWNSHIP 29 LOT	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TOWNSHIP 30 LOT	1	3	—	—	—	—	4	49	—	—	—	49
TOWNSHIP 31 LOT	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TOWNSHIP 32 LOT	2	—	—	—	—	—	2	98	46	—	—	144
TOWNSHIP 33 LOT	1	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—	19
TOWNSHIP 34 LOT	3	—	—	—	—	—	3	90	—	—	—	90
TOWNSHIP 35 LOT	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
TOWNSHIP 36 LOT	3	—	—	—	—	—	3	101	—	—	—	101
TOWNSHIP 37 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 38 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
TOWNSHIP 39 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 40 LOT	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
TOWNSHIP 41 LOT	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
TOWNSHIP 42 LOT	—	1	—	—	—	—	1	10	—	—	—	10
TOWNSHIP 43 LOT	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
TOWNSHIP 44 LOT	2	—	—	—	—	—	2	30	1	1	—	32
TOWNSHIP 45 LOT	1	—	—	—	—	—	1	30	—	—	—	30
TOWNSHIP 46 LOT	1	—	—	—	—	—	1	10	—	3	—	13
TOWNSHIP 47 LOT	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
TOWNSHIP 48 LOT	1	—	—	—	—	—	1	95	—	20	—	115
TOWNSHIP 49 LOT	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
TOWNSHIP 50 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	8
TOWNSHIP 51 LOT	1	—	—	—	—	—	1	44	—	—	—	44
TOWNSHIP 52 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 53 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 54 LOT	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
TOWNSHIP 55 LOT	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
TOWNSHIP 56 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 57 LOT	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
TOWNSHIP 58 LOT	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
TOWNSHIP 59 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 60 LOT	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
TOWNSHIP 61 LOT	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
TOWNSHIP 62 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 63 LOT	2	—	—	—	—	—	2	81	—	—	—	81
TOWNSHIP 64 LOT	1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
TOWNSHIP 65 LOT	1	—	—	—	—	—	1	30	—	3	—	33
TOWNSHIP 66 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 67 LOT	1	—	—	—	—	—	1	75	—	—	—	75
TYNE VALLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	3
WELLINGTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST ROYALTY VL	1	—	—	—	—	—	1	62	—	250	1	313
WILMOT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	337	28	38	4	53	10	470	26,566	3,426	19,178	20,827	69,997

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CAPE BRETON	41	4	-	-	15	-	60	3,047	54	363	15,991	19,455
* CAPE BRETON CM	19	2	-	-	-	-	21	933	-	-	13,600	14,533
* DOMINION T	2	-	-	-	-	-	2	110	-	-	-	110
* GLACE BAY T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	2,111	2,206
INVERNESS CM	7	-	-	-	-	-	7	301	-	-	-	301
LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW WATERFORD T	-	-	-	-	15	-	15	533	-	-	-	533
* NORTH SYDNEY T	1	-	-	-	-	-	1	90	-	5	-	95
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	281	-	282
RICHMOND CM	3	2	-	-	-	-	5	464	54	5	30	553
* SYDNEY C	5	-	-	-	-	-	5	336	-	52	250	638
* SYDNEY MINES T	3	-	-	-	-	-	3	184	-	20	-	204
VICTORIA CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SHORE	56	12	-	-	-	-	68	3,797	98	1,324	1,148	6,367
AMHERST T	2	-	-	-	-	-	2	188	-	12	404	604
ANTIGONISH CM	10	2	-	-	-	-	12	533	-	21	3	557
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
CANSO T	1	-	-	-	-	-	1	38	4	-	-	42
* COLCHESTER CM	10	4	-	-	-	-	14	749	-	173	35	957
CUMBERLAND CM	5	1	-	-	-	-	6	380	25	-	-	405
GUYSBOROUGH MD	3	3	-	-	-	-	6	127	1	26	-	154
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	1	-	-	-	-	-	1	107	-	40	-	147
OXFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T	3	-	-	-	-	-	3	175	-	-	-	175
* PICTOU CM	13	1	-	-	-	-	14	840	50	95	-	985
PICTOU T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
SPRINGHILL T	2	-	-	-	-	-	2	171	18	16	-	205
ST MARYS MD	2	1	-	-	-	-	3	101	-	46	-	147
* STELLARTON T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
* STEWACKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRENTON T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
* TRURO T	-	-	-	-	-	-	-	89	-	883	706	1,678
* WESTVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	173	-	-	-	173
ANNAPOLIS VALLEY	53	7	-	-	3	3	66	3,284	211	1,279	2,007	6,781
ANNAPOLIS CM	14	2	-	-	1	-	17	652	-	60	-	712
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	3	3	10	-	122	-	132
BERWICK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	202	215
EAST HANTS MD	19	1	-	-	-	-	20	1,227	37	180	-	1,444
HANTSPOUT T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* KENTVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	116	-	120	125	361
KINGS CM	19	4	-	-	2	-	25	1,197	169	797	1,675	3,838
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
WEST HANTS MD	L	-	-	-	-	-	-	35	5	-	5	45
WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOLFVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTHERN NOVA SCOTIA	40	5	-	-	-	1	46	2,075	373	302	536	3,286
ARGYLE MD	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
BARRINGTON MD	3	-	-	-	-	-	3	184	28	-	85	297
BRIDGEWATER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	4	50	-	-	54
DIGBY MD	-	1	-	-	-	-	1	72	-	151	-	223
DIGBY T	1	-	-	-	-	1	2	100	-	4	33	137
LIVERPOOL T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	200	216
LUNENBURG MD	17	-	-	-	-	-	17	916	280	118	183	1,497
LUNENBURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	25	-	30
QUEENS CM	2	3	-	-	-	-	5	106	3	4	-	113
SHELBURNE MD	3	1	-	-	-	-	4	123	-	-	-	123
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
YARMOUTH MD	12	-	-	-	-	-	12	480	12	-	35	527
YARMOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	147	-	38	4	35	6	230	14,363	2,690	15,910	1,145	34,108
* METRO HALIFAX	147	-	38	4	35	6	230	14,363	2,690	15,910	1,145	34,108
NEW BRUNSWICK	169	2	-	1	38	19	229	11,842	1,014	14,711	4,178	31,745
NOUVEAU-BRUNSWICK												
CHALEUR-MIRAMICHI	67	2	-	-	-	6	75	2,985	149	673	932	4,739
BAS-CARAQUET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST C	4	-	-	-	-	-	4	400	-	406	32	838
* BATHURST PAR	9	-	-	-	-	-	9	237	2	-	-	239
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD PAR	9	-	-	-	-	-	9	274	-	31	-	305

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* BERESFORD VL		—	—	—	—	—	—	31	10	—	—	41	
* CAMPBELLTON C		3	—	—	—	—	3	292	17	—	—	309	
CARAQUET T	L	—	—	—	—	—	—	94	2	—	—	96	
DALHOUSIE T		5	—	—	—	—	5	115	—	—	54	169	
DURHAM PAR		1	—	—	—	—	1	36	—	—	212	248	
GLOUCESTER CM		—	—	—	—	—	—	1	—	4	—	5	
GRANDE ANSE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
JACQUET RIVER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KEDGWICK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LAMEQUE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MIRAMICHI PDC		16	2	—	—	—	18	654	—	—	634	1,288	
NEGUAC VL	L	—	—	—	—	—	—	13	20	24	—	57	
NIGADOO VL		3	—	—	—	—	3	138	—	132	—	270	
NORTHUMBERLAND CM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PAQUETVILLE VL	L	5	—	—	—	—	5	167	8	30	—	205	
PETIT-ROCHER VL		1	—	—	—	—	1	35	—	18	—	53	
POINTE-VERTE VL		10	—	—	—	—	6	418	90	28	—	536	
RESTIGOUCHE PDC		1	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50	
ROGERSVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SHEILA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SHIPPAGAN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-LEOLIN VL	L	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30	
ST-QUENTIN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TRACADIE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MONCTON		44	—	—	1	2	1	2,973	724	330	356	4,383	
BUCTOUCHE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CAP PELE VL		2	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80	
* DIEPPE T		3	—	—	—	—	3	228	245	43	—	516	
* DORCHESTER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	28	
* HILLSBOROUGH VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KENT CM		14	—	—	—	—	1	981	450	257	35	1,723	
* MONCTON C		—	—	—	—	—	—	—	—	10	20	30	
PETITCODIAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PORT ELGIN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
RICHIBUCTO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* RIVERVIEW T		4	—	—	—	—	4	334	—	20	—	354	
SACKVILLE T		4	—	—	—	—	4	273	—	—	273	546	
* SALISBURY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SHEDIAC T		1	—	—	1	2	4	132	—	—	—	132	
* ST-JOSEPH VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
WESTMORELAND-ALBERT CO		16	—	—	—	—	16	945	29	—	—	974	
SAINT JOHN		28	—	—	—	—	1	2,637	125	12,384	222	15,368	
BLACKS HARBOUR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHARLOTTE CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
KINGS CM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ANDREWS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-GEORGE T		2	—	—	—	—	2	63	—	—	—	63	
ST-STEPHEN T		2	—	—	—	—	2	126	—	35	186	347	
SUSSEX T		2	—	—	—	—	2	185	—	2	10	197	
SUSSEX CORNER VL		—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	42	
* METRO SAINT JOHN		22	—	—	—	—	1	2,221	125	12,347	26	14,719	
FREDERICTON		19	—	—	—	16	1	2,066	10	913	2,663	5,652	
CHIPMAN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* FREDERICTON C		10	—	—	—	16	1	1,551	10	913	2,663	5,137	
* GAGETOWN VL		1	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22	
HARVEY VL		—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	
MCADAM VL		—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	32	
MILLVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
NACKAWIC T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* OROMOCTO T		3	—	—	—	—	—	166	—	—	—	166	
SUNBURY & QUEEN CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* YORK CM		5	—	—	—	—	—	285	—	—	—	285	
EDMUNSTON-WOODSTOCK		11	—	—	—	20	10	1,181	6	411	5	1,603	
BAKER BROOK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CARLETON CM		3	—	—	—	—	—	91	—	90	—	181	
CLAIR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
DRUMMOND VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* EDMUNSTON C		2	—	—	—	—	—	212	—	11	—	223	
GRAND FALLS T		2	—	—	—	8	10	465	6	40	5	516	
HARTLAND T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PERTH-ANDOVER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PLASTER ROCK VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-BASILE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FRCS-MADAWASKA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-HILAIRE PAR	L	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5	
* ST-HILAIRE PAR	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-JACQUES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions Trans- forma- tions	Total	Residen- tial Domici- liaire	Indus- trial Indus- trielle	Commer- cial Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. LEONARDS T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
STE-ANNE-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
* VERRET VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
VICTORIA CM	4	-	-	-	-	-	4	228	-	-	-	228
WOODSTOCK T	-	-	-	-	12	-	12	155	-	265	-	420
QUEBEC	1,171	26	179	25	936	128	2,465	142,829	80,839	37,622	27,964	289,254
BAS-ST-LAURENT-GASPE	32	3	14	3	20	7	79	3,832	157	312	767	5,068
AMQUI V	-	-	-	-	-	-	-	17	135	9	-	161
BIC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAPLAN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	2	-	-	-	-	1	3	130	-	150	-	280
CHANDLER V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GASPE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDE-VALLEE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARSOUJ VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	2	-	-	-	-	2	4	308	8	58	-	374
MONT-JOLI V	3	-	2	-	-	-	5	216	-	-	-	216
MONT-ST-PIERRE VL	1	1	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
NEW CARLISLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71
NOUVELLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETIT-MATANE SD	1	-	-	-	2	-	3	143	-	-	-	143
PRICE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI V	11	-	12	3	18	4	48	2,220	-	52	767	3,039
* RIMOUSKI-EST VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIE P	1	-	-	-	-	-	1	50	8	-	-	58
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RENE-DE-MATANE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON BONAVENTURE P	1	-	-	-	-	-	1	42	6	-	-	48
STE-ANGELE-MERICI VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	4	-	-	-	-	-	4	193	-	-	-	193
STE-ANNE-DES-MONTS V	6	2	-	-	-	-	8	330	-	43	-	373
* STE-BLANCINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-FELICITE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
VAL-BRILLANT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	66	6	26	6	1	20	125	6,786	1,542	1,696	2,041	12,065
ALBANEL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ALMA V	4	-	-	6	-	1	11	682	-	49	-	731
BEGIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	6	-	-	-	-	-	6	480	-	395	24	899
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	-	-	-	-	-	-	-	7	5	14	-	26
L'ASCENSION-DE-N-S P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA BAIE V	6	-	2	-	-	1	9	475	245	70	-	790
LABRECQUE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	3	-	2	-	-	1	6	316	-	-	13	329
NORMANDIN V	3	-	-	-	-	3	6	272	292	-	-	564
PERIBONKA SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROBERVAL V	2	1	2	-	-	2	7	134	-	109	-	243
ST-AMBROISE VL	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
ST-AUGUSTIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO VL	-	-	-	-	-	-	-	26	125	20	-	171
ST-CHARLES-BOURGET SD	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	-	5	-	-	-	-	5	195	-	50	-	245
ST-FELICIE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-D-OTIS CT	-	-	-	-	-	-	-	45	-	25	-	70
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	1	-	-	-	-	-	1	61	52	18	-	131
ST-PRIME VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-D-ARC VL	-	-	-	-	-	-	-	52	15	-	-	67
TACHE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI-JONQ	41	-	20	-	1	12	74	3,972	808	946	2,004	7,730

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC		153	-	10	3	151	14	331	20,428	1,058	4,724	885	27,095
BAIE-ST-PAUL V	L												
BEAUCEVILLE V	L												
BEAUPRE V	L												
BERNIERVILLE VL	L												
BIENCOURT SD	L												
* BLACK LAKE V	L												
CABANO V	L												
CLERMONT V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEGELIS V	L												
DESCHAMBAULT VL		1	-	-	-	10	-	11	422	11	-	-	433
DISRAELI V		-	-	-	-	-	-	-	43	40	-	-	83
DONNACONA V	L												
KAMOURASKA VL	L												
L'ENFANT-JESUS P	L												
L'ISLET V	L												
LA MALBAIE V	L												
LA POCATIERE V		3	-	-	-	-	-	3	175	-	4	-	179
LAC-ETCHEMIN V		-	-	-	-	-	3	3	67	-	-	-	67
LINIERE VL	2	-	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
LYSTER SD		-	-	-	-	-	-	-	10	14	-	-	24
* MONTMAGNY V	3	-	-	-	-	8	-	11	491	70	43	-	604
N-D-DES-PINS P													
* N-D-DU-PORTAGE P	L	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
POINTE-AUX-TREMBLES P	L												
PONT-ROUGE VL	8	-	-	-	-	12	-	20	770	25	30	-	825
* RIVIERE-DU-LOUP V	L												
* ROBERTSONVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	L												
ST-AGAPIT SD		-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	-	38
ST-ALBAN VL	L												
ST-ALEXANDRE P		-	-	-	-	-	-	-	6	10	-	-	16
ST-ANTONIN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE P	L												
ST-BASILE-SUD VL	L												
ST-BERNARD P	1	-	-	-	-	-	-	1	50			-	50
ST-BERNARD VL	L												
ST-CASIMIR P													
ST-CASIMIR SD	L												
ST-COME-DE-KENNEBEC P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ELZEAR VL	L												
ST-FABIEN-DE-PANET P	L												
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	L												
ST-FLAVIEN P	L												
ST-FLAVIEN VL	L												
ST-FRANCOIS ILE ORLE P		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
ST-FRCS SALES RIV-SUD P	L												
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* ST-GEORGES V	4	-	-	-	3	-	-	7	338	62	3	-	403
* ST-GEORGES-EST P	L												
* ST-GEORGES-OUEST V		-	-	-	-	-	-	-	111	-	-	-	111
ST-GILBERT P	L												
ST-HENRI SD	L												
ST-HONORE P	L												
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	L												
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	L												
ST-JEAN ILE ORLEANS P		-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
ST-JEAN-DE-DIEU SD	L												
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L												
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	L												
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	L	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
ST-LAZARE BELLECHASSE P	L												
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	L												
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P		-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	-	8
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L												
ST-MALACHIE P	L												
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	L												
ST-MARTIN P	L												
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	L												
ST-PACOME SD		4	-	-	-	-	-	4	250	-	50	112	412
ST-PASCAL SD	L												
ST-PATRICE-BEAURIVAG VL	L												
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	L												
ST-PROSPER SD	L												
ST-RAYMOND P		1	-	-	-	-	-	1	117	73	7	-	197
ST-RAYMOND V	2	-	-	-	-	-	-	2	97	-	59	-	156
ST-SIMEON VL	L												
ST-UBALDE SD	L												
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	L												
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-AURFLEU-BEAUCE SD	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STE-CLAIRE SD	L												
STE-CROIX P	L												
STE-FAMILLE ILE ORLE P								35	2				37
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD	L												
STE-MARGUERITE P	L												
STE-MARIE V		8				6		14	824	74	154	110	1,162
* THETFORD MINES V									265	88	624		977
TRING-JUNCTION VL										155			155
TROIS-PISTOLES V		3						3	158		10		168
VAL-ALAIN SD	L												
VALLEE-JUNCTION VL	L												
* METRO QUEBEC		112		10		115	11	248	15,787	434	3,739	663	20,623
TROIS-RIVIERES		96	4	4		73	14	191	10,957	961	2,528	1,107	15,553
* ARTHABASCA V		6						6	298	50	155		503
BAIE-DU-FEBVRE SD	L												
* BECANCOUR V		1						1	196	16	260		472
CHAMPLAIN SD		2						2	130	10	100	29	269
CHARETTE SD									1	23			24
* DRUMMONDVILLE V		5						5	596	153	347	346	1,442
* GRAND'MERE V		2					5	7	687		78	155	920
* GRANDES-PILES P	L												
* GRANTHAM-OUEST SD	L												
HALIFAX-NORD CT	L												
* HAUTE-AURICIE SD	L												
HEROUXVILLE P									26				26
KINGSEY CT	L												
KINGSEY FALLS SD	L												
KINGSEY FALLS VL		1						1	66		2		68
L'AVENIR SD	L												
* LA TUQUE V						3		3	189	107	42	154	492
LAC-A-LA-TORTUE SD		3						3	209				209
LOUISEVILLE V							4	4	66		7		73
MASKINONGE VL	L												
N-D-DE-MONTAUBAN SD	L												
N-D-DU-BON-CONSEIL P	L												
N-D-DU-MONT-CARMEL P		3						3	148				148
NICOLET V		2						2	176		2	325	503
PARENT VL	L												
PIERREVILLE VL									18				18
PLESSISVILLE V		1		2				3	199		75	23	297
PRINCEVILLE V	L												
* SHAWINIGAN V		3					2	5	313		90		403
* SHAWINIGAN-SUD V		4						4	330	2			332
ST-ALEXIS P		18	4					22	721	3	54		778
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L												
ST-BARNABE (NORD) P		1						1	67				67
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	L												
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	L												
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L												
ST-EUGENE SD	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	L												
* ST-GEORGES VL		2		2				4	174		2		176
* ST-GERARD-LAURENTIDES P	L												
ST-GERMAIN GRANTHAM VL		1						1	35				35
* ST-JEAN-DES-PILES SD	L												
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L												
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L												
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	L												
ST-LUC P									1	35			36
ST-LUCIEN P	L												
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L												
ST-MAURICE P	L												
ST-NARCISSE P	L												
ST-ROCH-DE-MEKINAC P									6				6
* ST-ROSAIRE P	L												
ST-STANISLAS SD	L												
ST-SYLVERE SD										98	63		161
ST-TITE V	L												
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	L												
STE-ANNE-D'YAMACHICHE P	L												
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	L												
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	L												
STE-ELISABETH-WARWICK P	L												
STE-EULALIE SD	L												
STE-SERAPHINE P	L												
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L												
STE-THECLE VL		1						1	87	16	5		108
STE-URSULE P									12	4	40		56
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P		3						3	120	150			270

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	39
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DOMINIQUE VL		1	—	—	—	—	—	1	93	10	—	—	103
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L	6	—	—	—	—	2	8	365	—	2	—	367
ST-FAUSTIN SD		1	—	—	—	—	—	1	47	—	—	—	47
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GERARD-MAJELLA P		5	—	—	—	—	—	5	342	4	20	—	366
• ST-GREGOIRE-LE-GRAND P		—	—	—	—	—	—	—	13	20	—	—	33
ST-HIPPOLYTE P		2	—	—	—	—	—	2	194	—	—	—	194
• ST-HYACINTHE V		8	—	—	—	—	2	10	927	40	318	7	1,292
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P		—	—	—	—	—	—	—	16	1	—	—	17
ST-JACQUES P		—	—	—	—	—	—	—	—	44	12	—	56
ST-JACQUES VL		—	—	—	—	—	—	—	26	32	—	10	68
ST-JEAN-DE-MATHA P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V		1	—	—	—	—	—	1	542	—	713	—	1,255
• ST-JEROME V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LIGUORI P		—	—	—	—	1	—	1	78	15	12	—	105
ST-LIN P		1	—	—	—	—	—	1	97	—	—	—	97
• ST-LUC V		9	—	—	—	—	—	9	492	7	—	—	499
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-MARC SUR RICHELIEU P		3	—	—	—	—	—	3	159	—	1	—	160
ST-MICHEL-D'YAMASKA P		—	—	—	—	—	—	—	25	20	—	—	45
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NORBERT P		1	—	—	—	—	—	1	55	140	—	—	195
• ST-PAUL SD		1	—	—	—	—	—	1	132	50	—	—	182
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P		—	—	—	—	—	—	—	14	—	20	—	34
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PIE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• ST-PIERRE-DE-SOREL P		2	—	—	—	—	—	2	92	—	—	—	92
ST-PLACIDE P		1	—	—	—	—	—	1	74	5	—	—	79
ST-PLACIDE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-POLYCARPE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-POLYCARPE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-REMI V	L	2	—	—	—	—	—	2	139	14	17	—	170
▪ ST-ROBERT P		4	—	—	—	—	—	4	159	5	15	—	179
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P		—	—	—	—	—	—	—	20	3	—	—	23
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P		—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	47
ST-SAUVEUR P		3	—	—	—	—	—	3	150	—	15	—	165
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-TELESPHORE P		—	—	—	—	—	—	—	8	53	—	—	61
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• ST-THOMAS-D'AQUIN P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P		4	—	—	—	—	—	4	278	5	—	—	283
ST-ZENON P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ADELE V		2	—	—	—	—	1	3	252	—	23	—	275
STE-AGATHE-DES-MONTS V		3	—	—	—	—	2	5	292	—	194	2	488
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P		—	—	—	—	—	—	—	18	13	10	—	41
▪ STE-ANNE-DES-LACS P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BARBE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-CLOTHILDE P		2	1	—	—	—	—	3	64	—	—	—	64
STE-EMILIE-D-LENERGIE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-JULIENNE P		3	—	—	—	—	—	3	72	—	—	—	72
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		—	—	—	—	—	—	—	1	48	—	—	49
STE-MADELEINE VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
STE-MARIE-MADELEINE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-MARTHE VAUDREUIL SD		—	—	—	—	—	—	—	20	1	—	—	21
STE-MARTINE P		—	—	—	—	—	—	—	17	—	7	—	24
• STE-ROSALIE P		1	—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	51
▪ STE-ROSALIE VL		2	—	—	—	—	1	3	144	—	—	—	144
STE-SABINE P		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
▪ STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		—	—	1	—	—	—	1	88	—	—	—	88
STANBRIDGE CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STUKELY-SUD SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUTTON CT		3	—	—	—	—	—	3	174	13	220	—	407
SUTTON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
▪ TRACY V		2	—	—	—	—	—	2	275	—	35	—	310
VAL-DAVID VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VAL-MORIN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALCOURT V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
▪ VALLEYFIELD V		4	—	—	—	—	—	4	366	—	74	—	440
VERCHERES VL	L	1	—	—	—	—	—	1	95	—	25	241	361
WATERLOO V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WENTWORTH-NORD SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YAMASKA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
• METRO MONTREAL		509	—	98	13	495	44	1,159	67,022	74,476	19,251	21,305	182,054

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NOUVEAU-QUEBEC		2	—	—	—	—	—	2	178	—	—	8	186
	CHAPAIS V L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* CHIBOUGAMAU V	2	—	—	—	—	—	2	155	—	—	—	155
	LEBEL-SUR-QUEVILLON V	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
	MATAGAMI V	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	8	15
ONTARIO		2,219	37	147	269	435	157	3,264	231,054	48,625	130,849	30,198	440,726
EASTERN ONTARIO		255	8	22	128	210	15	638	39,455	6,558	13,114	8,311	67,438
	ADMASTON TP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	ALEXANDRIA T	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	65
	ALFRED TP	1	—	—	—	—	—	1	56	47	—	—	103
	ALGONA SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* ALICE & FRASER TP	2	—	—	—	—	—	2	70	—	—	—	70
	ALMONTE T	1	—	—	—	—	—	1	95	—	50	—	145
	ARNPRIOR T	2	—	—	—	—	—	2	133	—	—	—	133
	ATHENS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* AUGUSTA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BAGOT AND BLYTHFIELD TP	2	—	—	—	—	—	2	102	—	116	—	218
	BANCROFT VL	1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
	BANGOR MCCLURE WICK TP	—	1	—	—	—	—	1	29	—	—	—	29
	BARRIE TP	—	—	—	—	—	—	—	108	6	50	—	164
	BASTARD & S BURGESS TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* BATH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BEACHBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BECKWITH TP	2	1	—	—	—	—	3	184	—	—	65	249
	* BELLEVILLE C	4	—	—	—	—	—	4	297	118	421	—	836
	BRAESIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* BROCKVILLE C	3	—	—	—	—	—	3	418	159	269	—	846
	CAMBRIDGE TP	3	—	—	—	—	—	3	259	—	—	—	259
	CAMDEN EAST TP	2	1	—	—	—	—	3	92	18	—	—	110
	CARDINAL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARLETON PLACE T	1	—	—	10	—	—	11	429	—	14	—	443
	CASSELMAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHALK RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
	CHESTERTOWN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* CORNWALL C	12	—	—	—	4	—	16	655	25	40	—	720
	* CORNWALL TP	2	—	—	—	—	—	2	178	1	2	—	181
	CROSBY SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DEEP RIVER T	1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
	DELOORO VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
	DESERONTO T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DUNGANNON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EDWARDSBURGH TP	1	—	—	—	—	—	1	95	16	—	—	111
	EGANVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* ELIZABETHTOWN TP	5	1	—	—	—	—	6	432	6	—	—	438
	* ELMSLEY SOUTH TP	2	—	—	—	—	—	2	165	2	—	21	188
	ELZEVR GRIMSTHORPE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* ERNESTOWN TP	3	—	—	—	—	—	3	208	16	—	—	224
	ESCOTT FRONT TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FARADAY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FINCH TP	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
	* FRANKFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	123	—	—	—	123
	FREDERICKSBURGH N TP	2	—	—	—	—	—	2	113	—	—	—	113
	GANANOQUE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GRATTAN TP	1	—	—	—	—	—	1	74	10	—	—	84
	HALLOWELL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* HAWKESBURY T	3	—	—	—	—	5	8	295	64	1,038	—	1,397
	HAWKESBURY EAST TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HORTON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HUNGERFORD TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HUNTINGDON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	IROQUOIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	KEMPTVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	15	—	80	—	95
	* KINGSTON C	5	—	—	—	—	2	7	419	—	1,395	135	1,949
	* KINGSTON TP	9	—	—	—	—	—	9	841	100	457	—	1,398
	KITLEY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L'ORIGINAL VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LANARK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LEEDS ETC FRONT TP	3	—	—	—	—	—	3	139	16	—	—	155
	LEEDS ETC REAR TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LIMERICK TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LOCHIEL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LONGUEUIL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* LOUGHBOROUGH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MADOC TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MADOC VL	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
	MARMORA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARMORA & LAKE TP	1	2	—	—	—	—	3	107	—	—	—	107
	MATILDA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total					
units — unités														thousands of dollars — en milliers de dollars				
MAYO TP		—	—	—	—	—	—	—	30	5	—	—	35					
MCNAB TP		1	—	—	—	—	—	1	66	2	—	—	68					
MERRICKVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
* MONTAGUE TP	L	—	—	—	—	2	—	2	47	—	—	—	47					
MORRISBURG VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
MOUNTAIN TP	L	1	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48					
NAPANEE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
NEWBORO VL	L	—	2	—	—	—	—	2	40	—	—	—	40					
OLDEN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
OSNABRUCK TP	L	—	—	—	—	—	—	—	50	—	5	—	55					
OSO TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
OXFORD-ON-RIDEAU TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
PAKENHAM TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
■ PEMBROKE C		—	—	—	—	10	5	15	372	120	548	589	1,629					
PERTH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
* PETAWAWA TP	L	3	—	—	—	—	—	3	351	—	25	—	376					
* PETAWAWA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
PICTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
■ PITTSBURG TP		2	—	12	6	—	—	20	811	—	—	—	811					
PLANTAGENET NORTH TP		4	—	—	—	—	—	4	179	34	—	—	213					
* PORTLAND TP		—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17					
PRESCOTT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	—	55					
RAMSAY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
RAWDON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
RENFREW T		—	—	—	—	—	—	—	48	2	10	—	60					
RICHMOND TP		—	—	—	—	—	—	—	33	16	—	—	49					
ROLPH-BUCHANAN ETC TP		—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14					
ROXBOROUGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
RUSSELL TP		4	—	—	—	—	—	4	310	250	25	—	585					
SEBASTOPOL TP		—	—	—	—	—	—	—	32	—	—	—	32					
SHEFFIELD TP		1	—	—	—	—	—	1	74	2	—	—	76					
SIDNEY TP		7	—	—	—	—	—	7	576	16	—	—	592					
■ SMITHS FALLS T		2	—	—	—	—	1	3	165	—	8	3	176					
■ STAFFORD TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
STIRLING VL		2	—	—	—	—	—	2	120	—	—	—	120					
* STORRINGTON TP		1	—	—	—	—	—	1	152	—	—	—	152					
* THURLOW TP		4	—	—	—	—	—	4	223	—	900	—	1,123					
* TRENTON C		2	—	—	—	—	—	2	221	4,635	668	790	6,314					
TUDOR AND CASHEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
TWEED VL		1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80					
TYENDINAGA TP		1	—	—	—	—	—	1	58	7	—	—	65					
VANKLEEK HILL T		—	—	—	—	—	—	—	15	16	—	—	31					
WELLINGTON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
WESTMEATH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
WILLIAMSBURG TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
WINCHESTER VL		—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	33					
WINCHESTER TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
WOLLASTON TP		—	—	—	—	—	—	—	33	—	—	—	33					
YONGE AND ESCOTT TP		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7					
* METRO OTTAWA		144	—	10	112	194	2	462	28,860	849	6,938	6,708	43,355					
CENTRAL ONTARIO		1,626	16	109	138	182	43	2,114	159,601	33,040	101,283	16,071	309,995					
ADJALA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
ALLISTON T		—	—	—	—	—	—	—	33	26	261	1	321					
AMARANTH TP		1	—	—	—	—	—	1	94	—	—	—	94					
ANSON HINDON ETC TP		1	1	—	—	—	—	2	100	5	9	—	114					
ARTHUR VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
ASPHODEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
* BARRIE C		10	—	2	—	—	—	12	692	6	119	2,006	2,823					
BEETON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
BELMONT & METHUEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
BICROFT TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
BOBCAYGEON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
BRACEBRIDGE T		4	3	—	—	—	—	7	547	—	243	23	813					
BRADFORD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
* BRANTFORD C		9	—	—	—	—	—	9	662	—	44	—	706					
* BRANTFORD TP		1	—	—	—	—	—	1	278	94	5	—	377					
BRIGHTON TP		1	—	—	—	—	—	1	54	—	—	—	54					
BRIGHTON T		2	—	—	—	—	—	2	77	—	—	—	77					
BROCK TP		—	—	—	—	—	—	—	78	39	—	—	117					
BURFORD TP		2	—	—	—	—	—	2	146	25	100	—	271					
CAMPBELLFORD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
CARDIFF TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
CAVAN TP		4	—	—	—	—	—	4	350	27	—	—	377					
■ COBOURG T		—	—	—	—	—	—	—	126	60	120	37	343					
COLBORNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
* COLLINGWOOD T		1	—	—	—	—	—	1	73	2	600	—	675					
COOKSTOWN VL		—	—	—	—	—	—	—	44	—	65	—	109					
CRAMAHE TP		2	—	—	—	—	—	2	133	2	—	—	135					
DELHI TP		4	—	—	—	—	—	4	383	—	4	—	387					
* DOURO TP		—	—	—	—	—	—	—	30	—	13	—	43					

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DRAYTON VL	L												
DUMFRIES SOUTH TP	L												
DUMMER TP	L												
DUNNVILLE T	L												
DYSART ET AL TP		—	4	—	—	—	—	4	282	—	1,014	41	1,337
ELDON TP	L												
ELMVALE VL		—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
ELORA VL		1	—	—	—	—	—	1	86	—	1	—	87
ENNISMORE TP	L												
ERAMOSA TP	L												
ERIN TP	L												
ERIN VL	L												
ESSA TP		2	—	—	—	—	—	2	325	24	2	3	354
FENELON TP		—	—	—	—	—	—	—	83	40	150	—	273
FENELON FALLS VL	L												
FERGUS T		—	—	—	—	—	3	3	60	—	81	—	141
FLOS TP		1	—	—	—	—	1	2	58	41	—	—	99
FORT ERIE T		1	—	—	—	—	—	1	162	105	118	—	385
GARAFRAXA EAST TP		2	—	—	—	—	—	2	114	—	—	—	114
GARAFRAXA WEST TP		1	1	—	—	—	—	2	216	34	—	139	389
GEORGINA TP		6	—	—	—	18	—	24	1,080	—	201	—	1,281
GLAMORGAN TP	L												
GRAND VALLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T		3	—	—	—	—	—	3	331	—	10	—	341
GUELPH C		16	—	—	—	—	—	16	809	443	146	160	1,558
GUELPH TP		—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	42
GWILLIMBURY WEST TP		5	—	—	—	—	—	5	320	50	—	—	370
HALDIMAND TP	L												
HALDIMAND T		6	—	—	—	—	3	9	549	29	20	—	598
HALTON HILLS T		5	—	—	—	—	—	5	557	750	34	1	1,342
HAMILTON TP		—	2	—	—	—	—	2	107	6	10	—	123
HARVEY TP	L												
HASTINGS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAVELOCK VL		—	—	—	—	—	—	—	10	—	9	—	19
HOPE TP	L												
HUNTSVILLE T		7	1	—	—	—	—	8	458	15	83	200	756
INNISFIL TP		7	—	—	—	—	—	7	484	—	16	—	500
LAKE OF BAYS TP	L												
LAKEFIELD VL		—	—	—	—	—	—	—	24	—	50	—	74
LINCOLN T		2	—	—	—	43	—	45	923	110	30	—	1,063
LINCOLN WEST TP		1	—	—	—	—	—	1	143	118	171	—	432
LINDSAY T		2	—	—	—	—	—	2	137	—	2	—	139
LUTHER EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUTTERWORTH TP	L												
MARIPOSA TP		2	—	—	—	—	—	2	191	—	—	—	191
MEDONTE TP		1	—	—	—	—	—	1	154	—	—	15	169
MELANCTHON TP		—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	50
MIDLAND T	L												
MILTON T		5	—	—	—	—	—	5	504	14	250	—	768
MONAGHAN NORTH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
MONMOUTH TP	L												
MONO TP		1	—	—	—	—	—	1	74	—	—	—	74
MOUNT FOREST T		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
MULMUR TP		1	—	—	—	—	—	1	112	—	—	—	112
MURRAY TP		2	—	—	—	—	—	2	153	—	5	—	158
MUSKOKA LAKES TP		12	—	—	—	—	—	12	962	—	69	—	1,031
NANTICOKE C		4	—	—	—	—	—	4	333	826	33	—	1,192
NEWCASTLE T		12	—	—	—	—	—	13	910	139	129	—	1,178
NICHOL TP		—	—	—	—	—	—	—	36	35	8	—	79
NORFOLK TP	L												
NORWOOD VL	L												
NOTTAWASAGA TP	L												
OAKLAND TP	L												
ONONDAGA TP	L												
OPS TP		—	—	—	—	—	—	—	58	—	—	—	58
ORANGEVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	182	95	—	—	277
ORILLIA C		1	—	—	—	—	—	1	143	—	311	—	454
ORILLIA TP	L												
ORO TP		6	—	—	—	—	—	6	365	33	—	—	398
OTONABEE TP		1	—	—	—	—	—	1	82	—	14	—	96
PALMERSTON T	L												
PARIS T		1	—	—	—	—	—	1	62	90	—	—	152
PENETANGUISHENE T		2	—	—	—	—	—	2	130	160	60	—	350
PERCY TP		—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
PETERBOROUGH C		12	—	—	—	—	—	12	933	86	1,490	61	2,570
PORT HOPE T		1	—	4	—	—	—	5	211	—	130	125	466
PORT MCNICOLL VL	L												
PUSLINCH TP		4	—	—	—	—	—	4	417	79	19	—	515
RAMA TP	L												
SCUGOG TP		6	—	—	—	—	—	6	613	77	95	—	785
SHFIBURNE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SHERBORNE & OTHERS TP		1	—	—	—	—	—	1	103	—	60	—	163
* SIMCOE T		1	—	—	—	—	—	1	111	2	59	555	727
SMITH TP		4	—	—	—	—	—	4	503	—	63	—	566
SOMERVILLE TP	L												
STANHOPE TP	L												
STAYNER T		1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
STURGEON POINT VL	L												
* TAY TP		1	1	—	—	—	—	2	160	—	—	—	160
TECUMSETH TP		3	—	—	—	—	—	3	282	—	—	—	282
* TINY TP		3	3	—	—	—	—	6	458	—	50	—	508
TOSORONTIO TP	L												
TOTTENHAM VL	L												
UXBRIDGE TP		2	—	—	—	—	—	2	309	113	—	—	422
VERULAM TP		1	—	—	—	—	—	1	169	—	—	—	169
* VICTORIA HARBOUR VL	L												
WASAGA BEACH T	L												
WELLESLEY TP	L												
WILMOT TP		—	—	—	—	—	—	—	30	60	12	286	388
WOODVILLE VL	L												
* METRO HAMILTON		109	—	8	11	40	2	170	10,863	654	1,583	128	13,228
* METRO KITCHENER		74	—	8	50	4	—	136	6,635	2,025	1,589	863	11,112
* METRO OSHAWA		100	—	—	—	—	—	100	5,346	182	700	61	6,289
* METRO ST CATHARINES-NIAG.		40	—	10	—	—	—	50	4,200	581	2,141	300	7,222
* METRO TORONTO		1,102	—	77	77	77	33	1,366	112,414	25,738	88,680	11,066	237,898
SOUTHWESTERN ONTARIO													
ALBEMARLE TP		3	5	—	3	27	4	229	19,221	6,497	11,999	3,841	41,558
ALVINSTON VL		—	—	—	—	—	—	3	89	—	—	—	89
AMABEL TP		—	2	—	—	—	—	2	4	—	—	—	4
AMHERSTBURG T		—	—	—	—	—	—	—	212	—	478	—	690
ANDERDON TP		—	—	—	—	—	—	—	37	—	394	49	480
ARTEMESIA TP		5	—	—	—	—	—	5	687	47	30	—	764
AYLMER T		3	—	—	—	—	—	3	242	—	—	—	242
BAYHAM TP		—	—	—	—	—	—	—	13	6	—	—	19
BAYHAM TP	L												
BENTINCK TP		1	—	—	—	—	—	1	36	8	—	—	44
BLANDFORD-BLENHEIM TP		2	—	—	—	—	—	2	119	11	—	—	130
BLLENHEIM T		2	—	—	—	—	—	2	163	—	16	190	369
BOTHWELL T		—	—	—	—	—	—	—	8	36	50	—	94
BROOKE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUCE TP		—	—	—	—	—	—	—	22	6	—	—	28
BRUSSELS VL	L												
CAMDEN TP		—	—	—	—	—	—	—	12	20	—	—	32
CARADOC TP		2	—	—	—	—	—	2	190	46	—	—	236
* CHATHAM C		12	—	—	—	—	—	12	716	—	495	—	1,211
CHATHAM TP		1	—	—	—	—	—	1	93	25	15	—	133
CHESLEY T		—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
CLINTON T	L												
COLCHESTER SOUTH TP	L												
COLLINGWOOD TP		6	—	—	—	—	—	6	449	—	—	—	449
* DERBY TP		—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	6
DOWNIE TP		—	—	—	—	—	—	—	42	68	—	—	110
DRESDEN T		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
DURHAM T	L												
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	L												
EASTHOPE NORTH TP	L												
* EASTHOPE SOUTH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	24	5	—	29
ELDERSLIE TP		1	—	—	—	—	—	1	107	—	128	—	235
ELLICE TP		4	—	—	—	—	—	4	173	—	101	—	274
ELMA TP		—	—	—	—	—	—	—	14	60	—	—	74
ENNISKILLEN TP		1	—	—	—	—	—	1	103	32	—	—	135
EUPHRASIA TP		—	1	—	—	—	—	1	73	10	5	—	88
EXETER T		1	—	—	—	—	—	1	102	12	231	1	346
FLESHERTON VL	L												
FOREST T		1	—	—	—	—	—	1	70	—	—	1	71
GLENCOE VL	L												
GLENELG TP		6	—	—	—	—	—	6	550	—	—	—	550
GODERICH T		—	—	—	—	—	—	—	28	41	23	5	97
GOSFIELD NORTH TP		2	—	—	—	—	—	2	121	—	—	100	221
GOSFIELD SOUTH TP	L												
GRAND BEND VL		1	—	—	—	26	—	27	795	—	36	—	831
HANOVER T		4	—	—	—	—	—	4	217	—	255	—	472
HARROW T	L												
HARWICH TP	L												
HENSALL VL	L												
HOWARD TP	L												
HURON TP		—	—	—	—	—	—	—	49	—	1	—	50
INGERSOLL T		1	—	—	—	—	—	1	80	3	—	—	83
KINCARDINE T		—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	50
KINGSVILLE T		1	—	—	—	—	—	1	152	—	2	—	154
* LEAMINGTON T		—	—	—	—	—	—	—	18	—	42	—	60
LINDSAY TP		—	2	—	—	—	—	2	43	—	—	—	43

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total				
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars				
LION'S HEAD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
LISTOWEL T		-	-	-	-	-	-	-	18	50	6	-	74				
LOBO TP		-	-	-	-	-	-	-	12	-	3	-	15				
LUCAN VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1				
MALAHIDE TP		1	-	-	-	-	-	1	64	28	-	-	92				
MALDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MARKDALE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
MEAFORD T		2	-	-	-	-	-	2	170	-	-	-	170				
* MERSEA TP		1	-	-	-	-	-	1	92	3	-	-	95				
MITCHELL T		1	-	-	-	-	-	1	63	-	26	-	89				
* MOORE TP		1	-	-	-	-	-	1	140	107	-	-	247				
NEUSTADT VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	25	28				
NEWBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
NORWICH TP		1	-	-	-	-	-	1	73	22	99	-	194				
OIL SPRINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
OSPREY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* OWEN SOUND C		3	-	-	-	-	2	5	197	-	5	-	202				
PARKHILL T		2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121				
PELEE TP		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19				
PETROLIA T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	15	-	23				
PLYMPTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* POINT EDWARD VL		-	-	-	-	-	-	-	13	-	155	-	168				
PORT BURWELL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	61	-	1	-	62				
PORT ELGIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19				
* RALEIGH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
RIDGETOWN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
RODNEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ROMNEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* SARAWAK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* SARNIA C		1	-	-	3	-	-	4	375	220	316	2	913				
* SARNIA TP		18	-	-	-	-	-	18	1,760	-	56	240	2,056				
SAUGEEN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SEAFORTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
SOMBRA TP		1	-	-	-	-	-	1	100	23	33	-	156				
SOUTHWEST OXFORD TP		2	-	-	-	-	-	2	182	-	15	-	197				
SOUTHAMPTON T		2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121				
SPRINGFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1				
ST.EDMUNDS TP		1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44				
ST.MARYS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* ST.THOMAS C		1	-	-	-	-	-	1	144	167	100	57	468				
* STRATFORD C		3	-	-	-	-	-	3	297	-	16	13	326				
STRATHROY T		-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	350	376				
SULLIVAN TP		1	-	-	-	-	1	2	35	45	-	-	80				
TEESWATER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3				
THAMESVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	14				
THEDFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10				
THORNBURY T		-	-	-	-	-	-	-	6	586	1,102	-	1,694				
TILBURY T		-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	9				
TILBURY EAST TP		1	-	-	-	-	-	1	118	12	-	-	130				
TILBURY NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	5	-	23	-	28				
TILBURY WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	44	-	35	-	79				
* TILLSONBURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
USBORNE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	-	12				
WALKERTON T		-	-	-	-	-	-	-	181	15	-	-	196				
WALLACE TP		1	-	-	-	-	-	1	126	-	7	8	141				
* WALLACEBURG T		1	-	-	-	-	-	1	-	2	35	-	37				
WARDSVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10				
WATFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WEST LORNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WHEATLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WIARTON T		1	-	-	-	-	-	1	92	-	-	-	92				
WILLIAMS WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
WINGHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
* WOODSTOCK C		3	-	-	-	-	-	3	265	15	166	1,882	2,328				
YARMOUTH TP		2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129				
ZONE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
ZORRA TP		-	-	-	-	-	-	-	14	105	-	-	119				
* METRO LONDON		53	-	-	-	-	1	54	4,507	942	3,666	326	9,441				
* METRO WINDSOR		25	-	-	-	-	-	26	3,592	3,685	3,784	592	11,653				
NORTHEASTERN ONTARIO		78	6	14	-	10	89	197	7,819	2,118	2,834	1,791	14,562				
ARCHIPELAGO TP		-	2	-	-	-	-	2	61	11	-	-	72				
BLACK RIVER-MATHESON TP		2	-	-	-	-	-	2	187	-	20	1	208				
BLIND RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	6	50	-	-	56				
BONFIELD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
BRUCE MINES T		-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27				
CAPREOL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CARLING TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CASEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CHAPLEAU TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
CHAPMAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHARLTON T	L												
COBALT T	L												
COCHRANE T		-	-	-	-	-	-	39	-	8	7	54	
* COLEMAN TP		1	1	-	-	-	-	67	2	-	-	69	
DACK TP	L												
DYMOND TP		1	-	-	-	-	-	47	-	250	-	297	
* ELLIOT LAKE T		-	-	-	-	-	-	57	-	67	12	136	
ENGLEHART T		-	-	-	-	8	-	8	151	-	-	151	
ESPANOLA T	L												
* FERRIS EAST TP	L												
GORDON TP		-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
GORE BAY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* HAILEYBURY T		2	-	-	-	2	83	87	558	-	35	593	
HARLEY TP	L												
HARRIS TP	L												
HEARST T	L												
* HIMSWORTH NORTH TP	L												
HUMPHREY TP		1	-	-	-	-	-	71	-	-	-	71	
IRON BRIDGE VL		-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
IROQUOIS FALLS T		-	-	-	-	-	-	140	-	140	-	280	
JOLY TP	L												
* KAPUSKASING T		2	-	-	-	-	-	200	38	298	24	560	
* KIRKLAND LAKE T		4	-	-	-	-	-	250	-	50	-	300	
LARDER LAKE TP	L												
LITTLE CURRENT T		-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6	
MASSEY T		-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
MATTAWA T		-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19	
MCDUGALL TP	L												
MCGARRY TP		1	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41	
MCKELLAR TP			1	-	-	-	-	23	-	95	-	118	
MCMURRICH TP		1	-	-	-	-	-	43	-	-	-	43	
MICHIPICOTEN TP	L												
NAIRN TP	L												
* NEW LISKEARD T		1	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79	
NIPISSING TP		-	-	-	-	-	-	18	1	-	-	19	
* NORTH BAY C		7	-	14	-	-	-	995	278	392	82	1,747	
ONAPING FALLS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PARRY SOUND T		1	-	-	-	-	6	7	150	2	-	152	
PERRY TP	L												
POWASSAN T		-	-	-	-	-	-	5	-	15	3	23	
* PRINCE TP		1	-	-	-	-	-	72	-	-	-	72	
RATTER & DUNNET TP		2	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51	
* SAULT STE MARIE C		7	-	-	-	-	-	7	980	722	263	1,993	
SOUTH RIVER VL	L												
STURGEON FALLS T	L												
SUNDRIDGE VL	L												
THESSALON TP	L												
THOMPSON TP				-	-	-	-	2	-	-	-	2	
* TIMMINS C		23	2	-	-	-	-	25	2,029	465	631	3,140	
WEBBWOOD T	L												
WICKSTEED TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* METRO SUDBURY		21	-	-	-	-	-	21	1,431	551	562	4,163	
NORTHWESTERN ONTARIO		70	2	2	-	6	6	86	4,958	412	1,619	184	7,173
ATIKOKAN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BALMERTOWN ID		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRYDEN T		2	-	-	-	-	-	2	214	-	40	-	254
FORT FRANCES T	L												
GERALDTON T		-	-	-	-	-	-	-	40	-	49	-	89
IGNACE TP	L												
* JAFFRAY & MELICK TP		-	1	-	-	-	-	1	57	-	-	45	102
* KEEWATIN T		-	-	-	-	-	6	6	110	-	-	-	110
* KENORA T		-	-	-	-	-	-	-	20	-	65	60	145
LONGLAC T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	1	-	10
MANITOUWADGE TP		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
MARATHON TP		44	-	-	-	-	-	44	2,158	-	145	-	2,303
NIPIGON TP		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
SCHREIBER TP		3	1	-	-	5	-	9	300	-	75	-	375
SIOUX LOOKOUT T		2	-	-	-	-	-	2	161	-	20	-	181
TERRACE BAY TP		2	-	-	-	-	-	2	130	125	20	57	332
* METRO THUNDER BAY		17	-	2	-	1	-	20	1,729	287	1,204	22	3,242
MANITOBA		227	2	4	9	180	-	422	23,741	565	6,132	1,889	32,327

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SOUTHEASTERN MANITOBA		8	-	-	-	-	-	8	478	-	170	51	699
	BROKENHEAD RM	3	-	-	-	-	-	3	156	-	170	-	326
	LAC DU BONNET VL												
	ST.PIERRE-JOLYS VL												
	STE.ANNE VL	1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
	STEINBACH T	4	-	-	-	-	-	4	307	-	-	51	358
	VICTORIA BEACH RM												
SOUTH CENTRAL MANITOBA		6	-	-	-	-	-	6	331	222	15	210	778
	ALTONA T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
	CARMAN T	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
	CARTWRIGHT VL												
	CRYSTAL CITY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	MORDEN T	2	-	-	-	-	-	2	82	-	5	195	282
	MORRIS T												
	PILOT MOUND VL												
	STANLEY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	170	-	9	179
	THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24
	WINKLER T	2	-	-	-	-	-	2	115	28	10	6	159
SOUTHWESTERN MANITOBA		17	-	-	-	2	-	19	1,039	-	384	11	1,434
	BIRTLE T												
	BOISSEVAIN T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	* BRANDON C	13	-	-	-	2	-	15	774	-	361	-	1,135
	CARBERRY T	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
	DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DELORAINE T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
	KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
	MELITA T												
	MINNEDOSA T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
	NEEPAWA T												
	RAPID CITY T	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
	SHOAL LAKE VL												
	SOURIS T	2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	11	142
	SOUTH RIDING MTN RM												
	ST.LAZARE VL												
	STRATHCONA RM												
	VIRIDEN T								29		7		36
NORTH CENTRAL MANITOBA		7	-	-	-	-	-	7	879	-	35	8	922
	GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
	MACGREGOR VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
	NORFOLK NORTH RM	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
	* PORTAGE LA PRAIRIE C	6	-	-	-	-	-	6	779	-	35	8	822
WINNIPEG		167	-	4	-	178	-	349	19,246	343	5,129	1,411	26,129
	* METRO WINNIPEG	167	-	4	-	178	-	349	19,246	343	5,129	1,411	26,129
INTERLAKE		13	2	-	-	-	-	15	859	-	264	10	1,133
	RIVERTON VL												
	ROCKWOOD RM	1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
	SELKIRK PLANNING AREA	12	1	-	-	-	-	13	721	-	250	10	981
	STONEWALL T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	-	9
	WINNIPEG BEACH T	-	1	-	-	-	-	1	64	-	8	-	72
PARKLAND		6	-	-	9	-	-	15	771	-	105	188	1,064
	BENITO VL												
	BOWSMAN VL												
	DAUPHIN T	2	-	-	-	-	-	2	167	-	93	-	260
	ETHELBERT VL												
	GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GRANDVIEW T	2	-	-	-	-	-	2	118	-	12	7	137
	MINITONAS VL												
	OCHRE RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	11	-	-	-	11
	ROBLIN T												
	RUSSELL T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	7
	SHELL RIVER RM												
	STE.ROSE DU LAC VL												
	SWAN RIVER T	1	-	-	9	-	-	10	469	-	-	180	649
NORTHERN MANITOBA		3	-	-	-	-	-	3	138	-	30	-	168
	FLIN FLON C	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
	THE PAS T	3	-	-	-	-	-	3	93	-	30	-	123
SASKATCHEWAN		180	-	-	-	204	-	384	21,004	912	9,245	7,449	38,610

September - 1984 - Septembre

September - 1984 - Septembre

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ROSTERN T	L												
SHELLBROOK T	L	3	-	-	-	-	-	3	178	-	25	-	203
SPIRITWOOD NO 496 RM	L	2		-	-	-	-	2	161	-	2	320	483
SPIRITWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST LOUIS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST.WALBURG T	L	3	-	-	-	-	-	3	152	-	10	-	162
STAR CITY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	L	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
WALDHEIM T	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
WHITE FOX VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON NO 472 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN		-	-	-	-	-	-	-	4	-	360	-	364
CREIGHTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	360	-	364
URANIUM CITY & DIST MC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA		448	10	2	-	30	4	494	34,128	8,902	31,855	26,610	101,495
MEDICINE HAT		4	-	-	-	30	-	34	1,879	107	1,667	678	4,331
BOW ISLAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	10	25	-	8	43
CONSORT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	28	7	-	-	35
FOREMOST VL	L	-	-	-	-	-	-	-	16	35	1,082	-	1,133
HANNA T	L	4	-	-	-	30	-	34	1,825	40	585	670	3,120
* I D NO 1	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MEDICINE HAT C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OYEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LETHBRIDGE		22	-	2	-	-	-	24	2,436	152	458	8,971	12,017
BASSANO T	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
BROOKS T	L	1	-	-	-	-	-	1	81	-	73	20	174
CARDSTON T	L	1	-	-	-	-	-	1	82	6	-	-	88
CLARESHOLM T	L	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
COALDALE T	L	-	-	-	-	-	-	-	25	95	64	-	184
DUCHESS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
FORT MACLEOD T	L	1	-	-	-	-	-	1	105	-	2	1,063	1,170
GLENWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	L	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
* LETHBRIDGE C	L	6	-	2	-	-	-	8	1,025	35	275	7,280	8,615
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	L	3	-	-	-	-	-	3	245	16	-	-	261
MAGRATH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILK RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
NANTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOBLEFORD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
PICTURE BUTTE T	L	3	-	-	-	-	-	3	256	-	25	8	289
PINCHER CREEK T	L	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
RAYMOND T	L	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	600	604
ROSEMARY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	L	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
STIRLING VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	L	5	-	-	-	-	-	5	447	-	18	-	465
VAUXHALL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALGARY-DRUMHELLER		92	3	-	-	-	-	95	8,587	6,202	8,737	9,563	33,089
ACME VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	41	-	6	20	67
ARROWWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
BLACKIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	L	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
CHAMPION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T	L	-	-	-	-	-	-	-	15	29	-	-	44
CREMONA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
DIDSBURY T	L	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
DRUMHELLER C	L	1	-	-	-	-	-	1	82	898	-	-	980
FOOTHILLS NO 31 MD	L	3	-	-	-	-	-	3	273	609	-	-	882
GLEICHEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUSSAR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IRRICANA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	L	1	2	-	-	-	-	3	145	18	-	-	163
LINDEN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LONGVIEW VL	L												
MORRIN VL	L												
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM		1	1	-	-	-	-	2	172	15	-	-	187
OKOTOKS T	L												
OLDS T		1	-	-	-	-	-	1	75	-	5	-	80
ROCKY VIEW NO 44 MD		2	-	-	-	-	-	2	386	-	773	-	1,159
STANDARD VL	L												
STRATHMORE T		1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
SUNDRE T		-	-	-	-	-	-	-	22	-	5	-	27
THREE HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	14	8	17	-	39
TROCHU T	L												
TURNER VALLEY T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
VULCAN T	L												
* METRO CALGARY		82	-	-	-	-	-	82	7,260	4,625	7,931	9,543	29,359
THE PARKS		5	-	-	-	-	-	5	589	24	92	6	711
BANFF T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	67
CANMORE T		3	-	-	-	-	-	3	206	-	7	-	213
CROWSNEST PASS T		1	-	-	-	-	-	1	284	-	2	-	286
EDSON T		1	-	-	-	-	-	1	41	-	16	6	63
EVANSBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
I D NO 6	L												
I D NO 8		-	-	-	-	-	-	-	46	24	-	-	70
I D NO 14	L												
JASPER NAT PK I D NO 12	L												
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L												
WILDWOOD VL	L												
RED DEER-WAINWRIGHT		46	3	-	-	-	-	49	2,827	1,051	953	423	5,254
ALIX VL	L												
ALLIANCE VL	L												
AMISK VL	L												
BENTLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKFALDS T		1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
BOWDEN VL	L												
CAROLINE VL	L												
CASTOR T	L												
CHAUVIN VL	L												
CLIVE VL	L												
CORONATION T		1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
DAYSLAND T	L												
DELBURNE VL	L												
DONALDA VL	L												
ECKVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
EDGERTON VL		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
ELNORA VL	L												
FORESTBURG VL		1	-	-	-	-	-	1	75	100	1	-	176
HARDISTY T	L												
HUGHENDEN VL	L												
I D NO 10		17	3	-	-	-	-	20	534	221	325	-	1,080
INNISFAIL T		-	-	-	-	-	-	-	15	180	18	-	213
IRMA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T		1	-	-	-	-	-	1	108	-	-	50	158
LACOMBE T		-	-	-	-	-	-	-	43	-	12	-	55
LOUGHEED VL	L												
MIRROR VL	L												
PENHOLD T	L												
PONOKA CO NO 3 CM		7	-	-	-	-	-	7	384	150	-	-	534
PONOKA T		1	-	-	-	-	-	1	56	25	77	-	158
PROVOST T		2	-	-	-	-	-	2	98	-	6	-	104
* RED DEER C		9	-	-	-	-	-	9	773	375	470	5	1,623
RED DEER CO NO 23 CM		2	-	-	-	-	-	2	186	-	39	-	225
RIMBEY T	L												
ROCKY MTN HOUSE T		1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
SEDGEWICK T		1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
STETTTLER T		1	-	-	-	-	-	1	140	-	-	368	508
SYLVAN LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAINWRIGHT T	L												
EDMONTON-LLOYDMINSTER		148	1	-	-	-	2	151	11,847	437	14,329	5,283	31,896
ANDREW VL	L												
BASHAW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUMONT T		5	-	-	-	-	-	5	295	-	18	-	313
BRETON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUDERHEIM T	L								6	-	80	-	86
CALMAR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMROSE C	L												
CHIPMAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	L												
DEVON T		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction									
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total				
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars				
DEWBERRY VL	L																
DRAYTON VALLEY T	L																
ENTWISTLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
HAIKY HILL VL	L																
HAY LAKES VL	L																
HOLDEN VL	L																
INNISFREE VL	L																
KITSCOTY VL		—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	8				
LAMONT T		—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3				
LEDUC CO NO 25 CM		3	—	—	—	—	—	243	—	9	—	—	252				
* LEDUC T		—	—	—	—	—	—	34	—	25	175	—	234				
■ LLOYDMINSTER C		23	—	—	—	—	—	1,428	2	3,060	429	—	4,919				
MANNVILLE VL		—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	3				
MARWAYNE VL	L																
MILLET VL	L																
MINBURN VL		—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2				
MUNDARE T		—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	35				
MYRNAM VL	L																
NEW NORWAY VL	L																
PARKLAND CO NO 31 CM		11	—	—	—	—	—	522	415	130	600	—	1,667				
RILEY VL	L																
SEBA BEACH SV	L																
* SPRUCE GROVE T		3	—	—	—	—	—	220	8	—	40	—	268				
STONY PLAIN T	L																
THORSBY VL	L																
TOFIELD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
TWO HILLS CO NO 21 CM	L																
TWO HILLS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
VEGREVILLE T		—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	29				
VERMILION T		1	—	—	—	—	—	55	—	—	—	—	55				
VERMILION RIVER 24 CM		10	—	—	—	—	—	611	9	—	—	—	620				
VIKING T		1	—	—	—	—	—	53	—	17	—	—	70				
WARBURG VL	L																
WETASKIWIN C	L																
* METRO EDMONTON		91	1	—	—	—	2	8,286	3	10,990	4,039	—	23,318				
PEACE RIVER		94	2	—	—	—	2	3,690	929	4,941	877	—	10,437				
BEAVERLODGE T	L																
BERWYN VL		—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	4				
DONNELLY VL	L																
EAGLESHAM VL	L																
FAIRVIEW T		1	—	—	—	—	—	60	23	25	—	—	108				
FALHER T		1	—	—	—	—	—	105	—	—	—	—	105				
FOX CREEK T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
GIROUXVILLE VL	L																
* GRANDE CACHE T		1	—	—	—	—	—	38	—	—	—	—	38				
* GRANDE PRAIRIE C		6	—	—	—	—	—	396	348	110	9	—	863				
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM		3	—	—	—	—	—	149	—	408	—	—	557				
GRIMSHAW T		—	—	—	—	—	—	17	—	10	—	—	27				
HIGH LEVEL T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
HIGH PRAIRIE T	L							80	—	683	89	—	852				
HINES CREEK VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
HYTHE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
I D NO 16	L																
I D NO 17		55	2	—	—	—	2	1,793	508	3,111	154	—	5,566				
I D NO 19	L																
I D NO 20	L																
I D NO 21	L																
I D NO 22		7	—	—	—	—	—	360	—	—	—	—	360				
I D NO 23	L																
KINUSO VL	L																
MANNING T	L																
MCLENNAN T	L																
NAMPA VL	L																
PEACE NO 135 MD	L																
PEACE RIVER T	L																
RAINBOW LAKE T		4	—	—	—	—	—	111	20	58	—	—	189				
RYCROFT VL		2	—	—	—	—	—	134	—	—	—	—	134				
SEXSMITH T	L																
SLAVE LAKE T		6	—	—	—	—	—	214	30	497	—	—	741				
SPIRIT RIVER T		1	—	—	—	—	—	52	—	—	1	—	53				
SWAN HILLS T		2	—	—	—	—	—	51	—	—	—	—	51				
VALLEYVIEW T		5	—	—	—	—	—	126	—	39	624	—	789				
WEMBLEY T	L																
ATHABASCA		37	1	—	—	—	—	2,273	—	678	809	—	3,760				
ALBERTA BEACH SV	L																
ATHABASCA T		—	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	50				
BARRHEAD T		1	—	—	—	—	—	71	—	1	469	—	541				
BARRHEAD CO NO 11 CM		4	—	—	—	—	—	143	—	—	—	—	143				
BONNYVILLE T		5	—	—	—	—	—	418	—	190	—	—	608				

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
BOYLE VL	L												
CLYDE VL	L												
COLD LAKE T		5	—	—	—	—	—	5	286	—	4	—	290
ELK POINT T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
FORT ASSINIBOINE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FORT MCMURRAY C		8	—	—	—	—	—	8	654	—	173	10	837
GLENDON VL	L												
GRAND CENTRE T		7	—	—	—	—	—	7	349	—	56	—	405
I D NO 15	L												
I D NO 18	L												
LAC LA BICHE T		2	—	—	—	—	—	2	152	—	6	—	158
LAC STE ANNE CO 28 CM		4	1	—	—	—	—	5	82	—	—	—	82
MAYERTHORPE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONOWAY VL	L												
RADWAY VL	L												
SANGUDO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMOKY LAKE T	L												
ST PAUL CO NO 19 CM	L												
ST PAUL T		1	—	—	—	—	—	1	86	—	15	80	181
THORHILD VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	10	—	14
VILNA VL	L								—	—	—	—	—
WASKATENAU VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WESTLOCK T		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	250	265
WHITECOURT T		—	—	—	—	—	—	—	8	—	173	—	181
BRITISH COLUMBIA													
COLOMBIE-BRITANNIQUE		531	3	12	42	226	22	836	62,534	10,952	22,473	6,543	102,502
EAST KOOTENAY		13	—	—	—	—	—	13	749	16	408	450	1,623
* CRANBROOK C		3	—	—	—	—	—	3	190	—	335	414	939
EAST KOOTENAY RD		5	—	—	—	—	—	5	319	—	41	—	360
ELKFORD VL		4	—	—	—	—	—	4	125	16	2	3	146
FERNIE C		1	—	—	—	—	—	1	83	—	—	33	116
INVERMERE VL	L												
KIMBERLEY C	L												
SPARWOOD DM		—	—	—	—	—	—	—	32	—	30	—	62
CENTRAL KOOTENAY		2	—	—	—	—	—	2	324	80	72	4	480
CASTLEGAR C		—	—	—	—	—	—	—	40	—	12	4	56
CENTRAL KOOTENAY RD	L												
COLUMBIA-SHUSWAP RD		—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
CRESTON T		—	—	—	—	—	—	—	2	80	8	—	90
GOLDEN T	L												
KASLO VL	L												
NAKUSP VL	L												
NELSON C		—	—	—	—	—	—	—	25	—	3	—	28
REVELSTOKE C		—	—	—	—	—	—	—	34	—	39	—	73
SALMO VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* SALMON ARM DM		2	—	—	—	—	—	2	192	—	10	—	202
OKANAGAN-BOUNDARY		52	2	—	—	1	—	55	3,752	59	2,862	999	7,672
* CENTRAL OKANAGAN RD		9	1	—	—	—	—	10	799	17	373	—	1,189
* COLDSTREAM DM		3	—	—	—	—	—	3	169	—	—	—	169
ENDERBY C	L												
* FRUITVALE VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GRAND FORKS C		—	—	—	—	—	—	—	30	—	1	103	134
GREENWOOD C		—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	29
* KELOWNA C		17	—	—	—	—	—	17	1,103	—	2,049	35	3,187
KOOTENAY BOUNDARY RD		2	1	—	—	—	—	3	223	—	—	—	223
MIDWAY VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
* MONTROSE VL		—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
* NORTH OKANAGAN RD		5	—	—	—	—	—	5	253	36	24	—	313
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		12	—	—	—	1	—	13	717	—	3	—	720
OLIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
OSOYOOS VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	6	—	8
* PEACHLAND DM		1	—	—	—	—	—	1	49	—	—	—	49
* PENTICTON C		—	—	—	—	—	—	—	39	6	155	513	713
* ROSSLAND C		—	—	—	—	—	—	—	16	—	3	—	19
SUMMERLAND DM		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	1	14
* TRAIL C		—	—	—	—	—	—	—	91	—	1	347	439
* VERNON C		3	—	—	—	—	—	3	148	—	175	—	323
* WARFIELD VL		—	—	—	—	—	—	—	31	—	72	—	103

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LILLOOET-THOMPSON	19	1	—	—	9	—	29	2,224	156	1,329	15	3,724
* KAMLOOPS C	3	—	—	—	1	—	4	367	96	360	—	823
LILLOOET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERRITT C	—	—	—	—	—	—	—	12	—	70	—	82
* SQUAMISH DM	1	—	—	—	—	—	1	142	—	—	—	142
THOMPSON-NICOLA RD	8	1	—	—	—	—	9	395	60	29	—	484
WHISTLER DM	7	—	—	—	8	—	15	1,308	—	870	15	2,193
LOWER MAINLAND	254	—	8	22	216	2	502	39,171	9,111	10,941	2,827	62,050
* ABBOTSFORD DM	5	—	—	6	—	—	11	674	476	821	—	1,971
* CHILLIWACK DM	4	—	—	—	14	—	18	787	119	341	—	1,247
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	—	—	—	—	—	—	—	61	48	—	—	109
GIBSONS VL	2	—	—	—	—	—	2	139	—	—	—	139
HARRISON HOT SPRINGS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
HOPE T	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	23
KENT DM	2	—	—	—	—	—	2	103	37	—	—	140
* MATSQUI DM	16	—	—	16	10	—	42	2,557	218	335	57	3,167
* MISSION DM	4	—	—	—	—	—	4	236	5	6	2	249
* POWELL RIVER DM	1	—	—	—	—	—	1	201	—	1	15	217
* METRO VANCOUVER	220	—	8	—	192	2	422	34,390	8,206	9,437	2,753	54,786
CAPITAL	134	—	4	20	—	20	178	12,334	283	4,546	522	17,685
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	1	—	—	—	—	—	1	91	—	—	—	91
ALERT BAY VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
* CAMPBELL RIVER DM	5	—	—	—	—	—	5	247	70	8	—	325
* COMOX T	—	—	—	—	—	—	—	59	—	188	—	247
* COMOX-STRATHCONA RD	10	—	—	—	—	—	10	607	—	18	1	626
* COURTENAY C	1	—	—	—	—	—	1	107	—	701	—	808
* COWICHAN VALLEY SRD	11	—	—	—	—	—	11	742	1	96	1	840
* CUMBERLAND VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	2	13
DUNCAN C	1	—	—	—	—	—	1	59	—	62	—	121
LADYSMITH T	1	—	—	—	—	—	1	62	—	—	—	62
LAKE COWICHAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NANAIMO C	7	—	—	—	—	—	7	460	—	281	—	741
NANAIMO RD	16	—	—	—	—	—	16	780	12	42	—	834
* NORTH COWICHAN DM	7	—	—	—	—	—	7	435	—	2	—	437
PARKSVILLE T	4	—	—	—	—	—	4	236	—	—	—	236
* PORT ALBERNI C	3	—	—	—	—	—	3	276	—	5	—	281
PORT HARDY DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT MCNEIL T	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
QUALICUM BEACH VL	2	—	—	—	—	—	2	135	—	10	—	145
* TOFINO VL	1	—	—	—	—	—	1	58	—	—	—	58
* METRO VICTORIA	64	—	4	20	—	20	108	7,946	200	3,133	518	11,797
CARIBOO-FORT GEORGE	23	—	—	—	—	—	23	2,137	1,246	1,214	1,276	5,873
CARIBOO RD	7	—	—	—	—	—	7	424	22	—	—	446
FORT ST JAMES VL	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
FRASER-FORT GEORGE RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOUSTON DM	1	—	—	—	—	—	1	72	600	4	9	685
MACKENZIE DM	—	—	—	—	—	—	—	47	—	1	—	48
MCBRIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	14	—	114	—	128
* PRINCE GEORGE C	13	—	—	—	—	—	13	1,397	623	800	1,035	3,855
QUESNEL C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHERS T	—	—	—	—	—	—	—	14	—	31	—	45
VANDERHOOF DM	2	—	—	—	—	—	2	137	—	—	—	137
WILLIAMS LAKE C	—	—	—	—	—	—	—	17	1	264	232	514
PEACE RIVER-LIARD	33	—	—	—	—	—	33	1,691	—	1,020	410	3,121
* DAWSON CREEK C	—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	400	450
* FORT ST JOHN C	—	—	—	—	—	—	—	27	—	10	—	37
PEACE RIVER-LIARD RD	2	—	—	—	—	—	2	186	—	—	10	196
POUCE COUPE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUMBLER RIDGE DM	31	—	—	—	—	—	31	1,428	—	1,010	—	2,438
SKEENA-STIKINE	1	—	—	—	—	—	1	152	1	81	40	274
* KITIMAT DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PRINCE RUPERT C	—	—	—	—	—	—	—	53	1	77	—	131
* TERRACE DM	1	—	—	—	—	—	1	99	—	4	40	143
YUKON	16	1	—	—	—	—	17	1,015	39	121	101	1,276
WHITEHORSE C	6	—	—	—	—	—	6	504	15	73	18	610
YUKON DM	10	1	—	—	—	—	11	511	24	48	83	666
NORTHWEST TERRITORIES	16	—	—	—	—	—	16	1,058	66	387	18	1,529
TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH T	3	—	—	—	—	—	3	106	66	—	—	172
HAY RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOWKNIFE C	13	—	—	—	—	—	13	952	—	387	18	1,357

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	61,951	1,198	3,800	6,148	27,282	2,731	103,110	6,438,519	938,988	2,651,232	1,299,377	11,328,116
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	774	3	38	93	149	21	1,078	57,564	3,294	16,762	15,973	93,593
AVALON PENINSULA	469	1	36	77	74	15	672	36,838	1,315	11,967	8,732	58,852
ARNOLD'S COVE T	5	-	-	-	-	-	5	240	-	15	30	285
AVONDALE T	7	-	-	-	-	-	7	250	-	-	-	250
* BRYANT'S COVE COM	6	-	-	-	-	-	6	241	-	-	-	241
* CARBONEAR T	11	-	-	-	-	-	11	535	-	86	2,800	3,421
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	9	-	-	-	-	-	9	496	-	-	-	496
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	1	-	-	-	-	-	1	67	10	8	-	85
* HARBOUR GRACE T	1	-	-	-	-	1	2	58	-	-	-	58
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	6	-	-	-	-	-	6	228	2	-	-	230
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	3	-	-	-	-	-	3	128	75	25	-	228
HOLYROOD T	6	-	-	-	-	-	6	392	1	36	30	459
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	13	-	-	-	-	-	13	485	-	-	-	485
* SALMON COVE T	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	7	1	-	-	-	-	8	298	-	79	-	377
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	3	-	-	-	-	-	3	185	16	71	-	272
UPPER ISLAND COVE T	7	-	-	-	-	-	7	327	90	-	-	417
* VICTORIA T	5	-	-	-	-	-	5	231	-	-	-	231
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	376	-	36	77	74	14	577	32,548	1,121	11,647	5,872	51,188
SOUTH COAST-BURIN PSLA	59	2	2	-	4	2	69	2,627	900	119	80	3,726
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	8	1	-	-	-	-	9	405	-	50	75	530
CHANNEL PORT BASQUES T	15	-	2	-	4	1	22	723	892	36	-	1,651
FORTUNE T	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	7	-	-	-	-	-	7	349	-	4	-	353
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
LAWN T	3	-	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	7	-	-	-	-	-	7	225	-	-	-	225
MORRISVILLE COM	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	5	44
RAMEA T	10	1	-	-	-	1	12	324	8	29	-	361
ROSE BLANCHE T	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	-	134
ST-LAWRENCE T	4	-	-	-	-	-	4	189	-	-	-	189
N D-CENT BONAVISTA BAY	146	-	-	-	1	-	147	7,360	52	2,033	3,055	12,500
BADGER T	4	-	-	-	-	-	4	175	-	-	-	175
BADGER'S QUAY T	6	-	-	-	-	-	6	286	-	50	-	336
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
BIRCHY BAY T	7	-	-	-	-	-	7	368	-	-	-	368
BISHOP'S FALLS T	6	-	-	-	-	-	6	552	-	-	-	552
BONAVISTA T	19	-	-	-	-	-	19	801	-	112	15	928
BOTWOOD T	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ELLISTON T	1	-	-	-	-	-	1	31	-	7	-	38
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	3	-	-	-	-	-	3	759	7	1,391	2,667	4,824
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	18	92
GLOVERTOWN T	11	-	-	-	-	-	11	427	-	96	-	523
* GRAND FALLS T	11	-	-	-	1	-	12	804	-	80	-	884
HARE BAY T	3	-	-	-	-	-	3	171	25	-	-	196
JOE BATT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	10	-	-	-	-	-	10	378	-	-	25	403
LEWISPORTE T	4	-	-	-	-	-	4	210	-	-	-	210
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHERN ARM T	3	-	-	-	-	-	3	95	-	-	58	153
PETERVIEW T	9	-	-	-	-	-	9	199	-	-	-	199
PILLEYS ISLAND COM	3	-	-	-	-	-	3	114	-	-	-	114
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
ROBERT'S ARM T	8	-	-	-	-	-	8	342	-	-	2	344
SALVAGE T	1	-	-	-	-	-	1	44	20	1	-	65
SELDON-LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	1	-	15
SPRINGDALE T	14	-	-	-	-	-	14	471	-	125	70	666
SUMMERFORD T	4	-	-	-	-	-	4	128	-	28	-	156
TWILLINGATE T	4	-	-	-	-	-	4	320	-	100	-	420
WAREHAM T	8	-	-	-	-	-	8	117	-	12	-	129
WESLEYVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	227	-	30	200	457
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	100	-	-	16	70	4	190	10,739	1,027	2,643	4,106	18,515
CORMACK COM	5	-	-	-	-	-	5	246	227	14	-	487
* CORNER BROOK C	11	-	-	16	70	3	100	5,935	80	1,090	738	7,843
DEER LAKE T	17	-	-	-	-	-	17	815	-	-	690	1,517
ENGLEE T	2	-	-	-	-	-	2	147	4	13	-	164
* GILLAMS COM	5	-	-	-	-	-	5	153	-	-	-	153
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* IRISHTOWN COM	5	-	-	-	-	-	5	189	-	-	-	189
L'ANSE-AU-CLAIR COM	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	13	2	34
* MASSEY DRIVE T	4	-	-	-	-	-	4	188	-	-	-	188
* MEADOWS COM	2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116
* MOUNT MORIAH T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
* PASADENA T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	2	584	723
PORT AU CHOIX T	5	-	-	-	-	-	5	208	34	2	-	244
PORT SAUNDERS T	3	-	-	-	-	-	3	127	30	45	-	202
RIVER OF PONDS	-	-	-	-	-	-	-	2	31	-	-	33
RODDICKTON T	6	-	-	-	-	1	7	289	-	-	-	289
* SOUTH BROOK COM	3	-	-	-	-	-	3	118	-	50	-	168
ST. ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEADY BROOK COM	3	-	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
STEPHENVILLE T	23	-	-	-	-	-	23	1,538	205	1,232	2,092	5,067
* SUMMERSIDE COM	1	-	-	-	-	-	1	61	-	-	-	61
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	110	416	170	-	696
PRINCE EDWARD ISLAND	406	78	14	-	168	9	675	30,188	4,100	8,068	7,658	50,014
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	406	78	14	-	168	9	675	30,188	4,100	8,068	7,658	50,014
ABRAM'S VILLAGE VL	3	-	-	-	-	-	3	127	4	-	-	131
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	28	49	-	27	104
BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	17	16	-	-	33
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	31	-	52
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	3	-	-	-	-	-	3	220	-	247	-	467
CARDIGAN VL	1	-	-	-	4	-	5	211	-	-	-	211
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
* CHARLOTTETOWN C	15	-	4	-	34	3	56	3,657	75	2,807	1,090	7,629
* CORNWALL VL	6	-	-	-	-	-	6	349	33	-	20	402
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	127	149
* EAST ROYALTY VL	6	-	-	-	-	-	6	321	36	25	-	382
GEORGETOWN T	1	4	-	-	2	-	7	220	-	-	79	299
* HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	12	-	12	240	1	-	-	241
HUNTER RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
KENSINGTON T	3	-	6	-	-	-	9	478	8	103	-	589
KINGS ROYALTY LOT	2	-	-	-	-	-	2	62	1	9	-	72
KINKORA VL	2	-	-	-	-	-	2	100	500	-	-	600
MIMINEGASH VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	109	4	1	100	214
MONTAGUE T	4	-	-	-	-	2	6	224	225	299	215	963
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	18	3	-	-	21
MURRAY HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
MURRAY RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	50	-	101	-	151
NORTH RUSTICO VL	1	1	-	-	-	-	2	60	5	170	-	235
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	68	80	232	-	380
* PARKDALE T	3	-	-	-	30	-	33	1,216	13	596	507	2,332
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	8	-	-	-	48	1	57	2,004	26	80	-	2,110
SOURIS T	2	-	-	-	-	-	2	80	-	20	5,000	5,100
* ST ELEANORS VL	13	-	-	-	14	-	27	1,067	47	115	-	1,229
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	1	1	20	-	15	-	35

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. PETERS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	81	-	81
* SUMMERSIDE T	3	-	-	-	14	1	18	1,065	197	792	365	2,419
TIGNISH VL	3	-	-	-	-	-	3	141	22	-	14	177
TOWNSHIP 1 LOT	2	1	-	-	-	-	3	75	-	-	-	75
TOWNSHIP 2 LOT	2	-	-	-	-	-	2	76	60	-	-	136
TOWNSHIP 3 LOT	7	2	-	-	-	-	9	264	14	38	35	351
TOWNSHIP 4 LOT	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
TOWNSHIP 5 LOT	6	4	-	-	-	-	10	266	40	-	-	306
TOWNSHIP 6 LOT	3	-	-	-	-	-	3	100	-	50	-	150
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	21	10	-	-	31
TOWNSHIP 8 LOT	-	1	-	-	-	-	1	7	6	-	-	13
TOWNSHIP 9 LOT	2	-	-	-	-	-	2	96	1	-	-	97
TOWNSHIP 10 LOT	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
TOWNSHIP 11 LOT	5	-	-	-	-	-	5	128	-	6	-	134
TOWNSHIP 12 LOT	1	-	-	-	-	-	1	44	23	5	-	72
TOWNSHIP 13 LOT	3	-	-	-	-	-	3	75	-	23	-	98
TOWNSHIP 14 LOT	1	-	-	-	-	-	1	44	90	-	-	134
TOWNSHIP 15 LOT	2	4	-	-	-	-	6	144	-	100	-	244
TOWNSHIP 16 LOT	1	-	-	-	-	-	1	70	-	25	-	95
* TOWNSHIP 17 LOT	3	-	-	-	-	-	3	176	-	252	-	428
TOWNSHIP 18 LOT	4	3	-	-	-	-	7	262	3	4	-	269
TOWNSHIP 19 LOT	3	1	-	-	8	-	12	346	414	130	-	890
TOWNSHIP 20 LOT	4	-	-	-	-	-	4	170	3	-	-	173
TOWNSHIP 21 LOT	2	3	-	-	-	-	5	282	125	-	-	407
TOWNSHIP 22 LOT	1	-	-	-	-	-	1	34	-	25	-	59
TOWNSHIP 23 LOT	1	3	-	-	-	-	4	90	4	110	-	204
TOWNSHIP 24 LOT	9	1	-	-	-	-	10	373	60	-	-	433
TOWNSHIP 25 LOT	3	1	-	-	-	-	4	104	-	-	-	104
TOWNSHIP 26 LOT	3	1	-	-	-	-	4	115	30	-	-	145
TOWNSHIP 27 LOT	4	-	-	-	-	-	4	112	346	-	-	458
TOWNSHIP 28 LOT	2	4	-	-	-	-	6	124	-	-	-	124
TOWNSHIP 29 LOT	2	4	-	-	-	-	6	116	118	-	-	234
TOWNSHIP 30 LOT	6	4	-	-	-	-	10	369	10	29	-	408
* TOWNSHIP 31 LOT	7	1	-	-	-	-	8	420	33	6	-	459
* TOWNSHIP 32 LOT	15	-	-	-	-	-	15	802	86	15	-	903
* TOWNSHIP 33 LOT	6	2	-	-	-	-	8	378	20	17	-	415
* TOWNSHIP 34 LOT	9	2	-	-	-	-	11	430	30	3	-	463
TOWNSHIP 35 LOT	3	-	-	-	-	-	3	145	-	4	-	149
TOWNSHIP 36 LOT	6	-	-	-	-	-	6	314	-	40	-	354
TOWNSHIP 37 LOT	2	-	-	-	-	-	2	88	-	4	-	92
TOWNSHIP 38 LOT	2	2	-	-	-	-	4	111	40	-	-	151
TOWNSHIP 39 LOT	6	2	-	-	-	-	8	322	176	22	-	520
TOWNSHIP 40 LOT	2	-	-	-	-	-	2	136	4	-	-	140
TOWNSHIP 41 LOT	3	-	-	-	-	-	3	98	20	-	-	118
TOWNSHIP 42 LOT	-	4	-	-	-	-	4	63	-	-	-	63
TOWNSHIP 43 LOT	2	4	-	-	-	-	6	160	-	-	47	207
TOWNSHIP 44 LOT	8	3	-	-	-	-	11	350	1	1	-	352
TOWNSHIP 45 LOT	6	1	-	-	-	1	8	289	-	20	-	309
TOWNSHIP 46 LOT	3	2	-	-	-	-	5	177	1	18	-	196
TOWNSHIP 47 LOT	8	-	-	-	-	-	8	405	110	-	-	515
* TOWNSHIP 48 LOT	22	-	4	-	2	-	28	1,933	1	20	-	1,954
TOWNSHIP 49 LOT	4	-	-	-	-	-	4	151	-	-	-	151
TOWNSHIP 50 LOT	1	-	-	-	-	-	1	80	121	-	-	201
TOWNSHIP 51 LOT	5	-	-	-	-	-	5	200	-	-	-	200
TOWNSHIP 52 LOT	3	-	-	-	-	-	3	184	41	-	-	225
TOWNSHIP 53 LOT	3	-	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131
TOWNSHIP 54 LOT	2	3	-	-	-	-	5	200	-	-	-	200
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 56 LOT	2	-	-	-	-	-	2	50	-	5	-	55
TOWNSHIP 57 LOT	8	-	-	-	-	-	8	490	80	-	-	570
TOWNSHIP 58 LOT	5	2	-	-	-	-	7	236	-	-	20	256
TOWNSHIP 59 LOT	8	1	-	-	-	-	9	316	15	-	-	331
TOWNSHIP 60 LOT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 61 LOT	2	-	-	-	-	-	2	61	65	-	-	126
TOWNSHIP 62 LOT	5	-	-	-	-	-	5	178	19	-	-	197
TOWNSHIP 63 LOT	5	-	-	-	-	-	5	155	-	40	-	195
TOWNSHIP 64 LOT	7	1	-	-	-	-	8	230	-	-	-	230
* TOWNSHIP 65 LOT	5	-	-	-	-	-	5	221	4	3	-	228
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	9	6	-	-	-	-	15	574	166	11	-	751
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11
VICTORIA VL	1	-	-	-	-	-	1	40	28	-	-	68
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	26	-	39
* WEST ROYALTY VL	39	-	-	-	-	-	39	2,921	110	1,142	1	4,174
* WILMOT VL	10	-	-	-	-	-	10	590	158	150	-	898

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,145	221	159	114	542	138	4,319	245,746	16,338	112,971	41,471	416,526
CAPE BRETON	489	21	—	—	81	3	594	29,795	3,022	4,298	25,247	62,362
* CAPE BRETON CM	232	10	—	—	27	1	270	12,740	70	1,246	16,363	30,419
* DOMINION T	9	—	—	—	—	—	9	462	—	38	44	544
* GLACE BAY T	30	—	—	—	4	—	34	1,967	—	162	2,549	4,678
INVERNESS CM	63	2	—	—	—	—	65	2,406	279	264	50	2,999
LOUISBOURG T	5	—	—	—	—	—	5	260	1,335	65	60	1,720
* NEW WATERFORD T	9	—	—	—	15	—	24	1,148	15	191	—	1,354
* NORTH SYDNEY T	18	—	—	—	15	—	33	1,531	138	187	5,734	7,590
PORT HAWKESBURY T	6	—	—	—	—	—	6	491	8	595	2	1,096
RICHMOND CM	50	7	—	—	—	—	57	3,808	101	357	175	4,441
* SYDNEY C	50	—	—	—	20	2	72	3,911	1,076	969	270	6,226
* SYDNEY MINES T	14	—	—	—	—	—	14	946	—	160	—	1,106
VICTORIA CM	3	2	—	—	—	—	5	125	—	64	—	189
NORTH SHORE	608	82	8	—	53	5	756	38,911	2,208	4,129	4,177	49,425
AMHERST T	15	—	—	—	—	—	15	1,301	675	161	453	2,590
ANTIGONISH CM	41	4	8	—	—	—	53	2,442	43	61	3	2,549
ANTIGONISH T	9	—	—	—	—	—	9	732	—	52	38	822
CANSO T	19	—	—	—	—	—	19	498	8	—	20	526
* COLCHESTER CM	215	18	—	—	—	—	233	12,914	165	622	885	14,586
CUMBERLAND CM	70	42	—	—	—	—	112	4,542	204	190	171	5,107
GUYSBOROUGH MD	29	10	—	—	—	—	39	1,335	35	180	61	1,611
MULGRAVE T	1	—	—	—	—	—	1	48	—	—	—	48
* NEW GLASGOW T	27	—	—	—	18	—	45	2,355	—	209	60	2,624
OXFORD T	1	—	—	—	—	—	1	97	—	12	100	209
PARRSBORO T	3	—	—	—	—	—	7	378	1	5	6	390
PICTOU CM	105	6	—	—	—	4	111	5,760	245	290	1,416	7,711
PICTOU T	3	—	—	—	—	—	3	474	10	2	—	486
SPRINGHILL T	5	1	—	—	—	—	6	478	18	76	—	572
ST.MARYS MD	12	1	—	—	—	1	14	580	—	46	—	626
* STELLARTON T	20	—	—	—	—	—	20	1,218	—	125	—	1,343
* STEWACKE T	5	—	—	—	—	—	5	220	—	—	—	220
* TRENTON T	1	—	—	—	—	—	1	190	—	—	54	244
* TRURO T	12	—	—	—	35	—	47	2,556	804	1,921	910	6,191
* WESTVILLE T	15	—	—	—	—	—	15	793	—	177	—	970
ANNAPOLIS VALLEY	515	49	12	—	36	32	644	30,972	2,766	8,360	6,923	49,021
ANNAPOLIS CM	84	18	4	—	1	3	110	3,956	13	1,559	666	6,194
ANNAPOLIS ROYAL T	1	—	—	—	—	6	7	287	—	356	66	709
BERWICK T	9	—	4	—	15	2	30	936	—	415	10	1,361
BRIDGETOWN T	2	—	—	—	—	—	2	171	40	87	251	549
EAST HANTS MD	177	6	2	—	—	—	185	10,569	890	717	191	12,367
HANTSPOUT T	2	—	—	—	—	—	2	251	—	11	—	262
* KENTVILLE T	10	—	—	—	—	4	14	879	24	948	608	2,459
KINGS CM	184	24	2	—	16	9	235	10,444	1,687	2,925	4,269	19,325
MIDDLETON T	3	—	—	—	4	—	7	479	—	792	40	1,311
WEST HANTS MD	24	1	—	—	—	1	26	1,260	43	7	788	2,098
WINDSOR T	7	—	—	—	—	4	11	691	69	441	10	1,211
WOLFVILLE T	12	—	—	—	—	3	15	1,049	—	102	24	1,175
SOUTHERN NOVA SCOTIA	295	59	—	—	4	28	386	18,266	1,039	3,267	1,143	23,715
ARGYLE MD	31	2	—	—	—	—	33	1,197	369	306	—	1,872
BARRINGTON MD	20	1	—	—	—	—	21	1,311	117	295	355	2,078
BRIDGEWATER T	11	—	—	—	—	—	11	622	—	95	—	717
CLARK,S HARBOUR T	3	—	—	—	—	—	3	172	54	10	—	236
DIGBY MD	29	11	—	—	—	1	41	2,282	6	397	149	2,834
DIGBY T	5	—	—	—	4	10	19	976	—	323	54	1,353
LIVERPOOL T	2	—	—	—	—	—	2	205	—	1,240	218	1,663
LUNENBURG MD	82	8	—	—	—	—	90	6,018	328	223	270	6,839
LUNENBURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAHONE BAY T	1	—	—	—	—	—	1	65	—	25	—	90
QUEENS CM	44	23	—	—	—	9	76	2,246	94	231	—	2,571
SHELBURNE MD	23	3	—	—	—	—	26	890	—	—	—	890
SHELBURNE T	1	—	—	—	—	4	5	248	—	10	—	258
YARMOUTH MD	43	11	—	—	—	4	58	2,034	71	112	97	2,314
YARMOUTH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX	1,238	10	139	114	368	70	1,939	127,802	7,303	92,917	3,981	232,003
* METRO HALIFAX	1,238	10	139	114	368	70	1,939	127,802	7,303	92,917	3,981	232,003
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	1,916	47	15	15	309	97	2,399	124,454	12,580	61,658	35,800	234,492

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHALEUR-MIRAMICHI	725	36	5	-	80	29	875	33,966	5,814	7,479	9,010	56,269
BAS-CARAQUET VL	12	-	-	-	10	-	22	904	94	79	45	1,122
* BATHURST C	19	3	4	-	22	1	49	2,405	1,393	2,464	692	6,954
* BATHURST PAR	38	-	-	-	-	-	38	1,603	62	220	-	1,885
BELLEDUNE VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	35	-	154
BERESFORD PAR	37	-	-	-	-	-	37	1,070	52	145	8	1,275
* BERESFORD VL	10	-	-	-	-	-	10	364	15	38	-	417
* CAMPBELLTON C	15	-	1	-	-	2	18	1,468	17	326	5,746	7,557
CARAQUET T	26	-	-	-	-	-	26	1,456	49	408	130	2,043
DALHOUSIE T	4	-	-	-	-	2	6	725	2	332	120	1,179
DURHAM PAR	12	-	-	-	-	-	12	368	-	20	54	442
GLOUCESTER CM	191	25	-	-	-	2	218	7,069	222	776	290	8,357
GRANDE ANSE VL	2	-	-	-	-	-	2	96	4	138	54	292
JACQUET RIVER VL	5	-	-	-	-	-	5	118	-	39	-	157
KEDGWICK VL	2	-	-	-	-	-	2	165	-	134	73	372
LAMEQUE T	8	-	-	-	8	-	16	685	10	6	5	706
MIRAMICHI PDC	133	2	-	-	-	-	135	5,418	3,586	780	1,337	11,121
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	2	-	-	-	-	-	2	79	33	28	7	147
NORTHUMBERLAND CM	21	-	-	-	-	-	21	861	-	331	-	1,192
PAQUETVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	196	-	8	-	204
PETIT-ROCHER VL	12	-	-	-	-	-	12	406	13	189	-	608
POINTE-VERTE VL	6	-	-	-	-	-	6	187	2	45	-	234
RESTIGOUCHE PDC	118	6	-	-	-	20	144	4,306	244	190	28	4,768
ROGERSVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	325	-	161	10	496
SHEILA VL	8	-	-	-	-	-	8	443	4	27	200	674
SHIPPAGAN T	12	-	-	-	30	2	44	1,778	4	44	197	2,023
ST.LEOLIN VL	8	-	-	-	-	-	8	364	8	11	-	383
ST-QUENTIN VL	8	-	-	-	-	-	8	644	-	33	14	691
TRACADIE T	5	-	-	-	10	-	15	344	-	472	-	816
MONCTON	414	3	8	15	81	6	527	30,467	2,738	7,358	8,124	48,687
BUCTOUCHE VL	2	-	-	-	-	1	3	94	-	28	20	142
CAP PELE VL	13	-	-	-	-	-	13	736	30	205	-	971
* DIEPPE T	28	-	-	-	-	-	28	2,290	702	1,713	99	4,804
* DORCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	35	5	48	122	210
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	356	-	358
* MONCTON C	147	-	8	10	42	2	209	12,366	1,859	2,958	6,875	24,058
PETITCODIAC VL	1	-	-	-	20	-	21	820	1	60	20	901
PORT ELGIN VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	45	-	78
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	22	-	-	-	-	-	22	2,060	38	1,394	-	3,492
SACKVILLE T	19	-	-	-	-	3	22	1,354	-	156	600	2,110
* SALISBURY VL	3	-	-	-	-	-	3	144	-	2	200	346
SHEDIAC T	16	-	-	5	6	-	27	1,501	-	206	111	1,818
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	160	3	-	-	13	-	176	9,032	103	187	77	9,399
SAINT JOHN	291	-	2	-	13	33	339	26,222	2,701	30,665	11,032	70,620
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	5	-	29
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	5	-	-	-	-	-	5	199	1	20	200	420
ST.ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.GEORGE T	4	-	-	-	-	3	7	303	4	197	158	662
ST.STEPHEN T	4	-	-	-	-	15	19	621	435	401	186	1,643
SUSSEX T	8	-	-	-	2	7	17	840	118	490	317	1,765
SUSSEX CORNER VL	5	-	-	-	-	-	5	354	-	-	-	354
* METRO SAINT JOHN	265	-	2	-	11	8	286	23,881	2,143	29,552	10,171	65,747
FREDERICTON	343	8	-	-	65	14	430	23,915	617	11,994	4,313	40,839
CHIPMAN VL	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	21	131
* FREDERICTON C	99	-	-	-	55	14	168	11,234	33	10,960	3,643	25,870
* GAGETOWN VL	2	1	-	-	-	-	3	62	-	-	-	62
HARVEY VL	3	-	-	-	-	-	3	138	10	1	1	150
MCADAM VL	5	-	-	-	-	-	5	318	-	2	349	669
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	81	460	4	-	545
* OROMOCTO T	8	-	-	-	10	-	18	950	31	363	48	1,392
SUNBURY & QUEEN CM	39	2	-	-	-	-	41	1,310	74	565	-	1,949
* YORK CM	184	5	-	-	-	-	189	9,712	9	99	251	10,071
EDMUNSTON-WOODSTOCK	143	-	-	-	70	15	228	9,884	710	4,162	3,321	18,077
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	21	-	-	-	-	-	21	845	52	283	152	1,332
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND VL	4	-	-	-	-	-	4	195	63	4	-	262
* EDMUNSTON C	30	-	-	-	13	2	45	2,478	154	142	2,689	5,463
GRAND FALLS T	19	-	-	-	42	10	71	2,081	172	456	141	2,850
HARTLAND T	6	-	-	-	-	-	6	282	-	-	-	282
PERTH-ANDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTER ROCK VL	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	186	343

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Numbcr of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commerc-iale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* ST-BASILE VL	13	-	-	-	-	-	13	639	-	14	-	653
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	26	77
ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE VL	3	-	-	-	-	-	3	108	18	5	-	131
* ST-JACQUES VL	14	-	-	-	1	2	17	1,113	75	180	-	1,368
ST-LEONARDS T	2	-	-	-	2	-	4	228	62	96	80	466
STE-ANNE-MADAWASKA VL	6	-	-	-	-	1	7	370	-	31	-	401
* VERRET VL	-	-	-	-	-	-	-	87	-	-	-	87
VICTORIA CM	15	-	-	-	-	-	15	657	30	230	-	917
WOODSTOCK T	7	-	-	-	12	-	19	593	84	2,721	47	3,445
QUEBEC	13,369	173	1,768	795	10,297	1,277	27,679	1,516,921	240,399	391,449	201,949	2,350,718
BAS-ST-LAURENT-GASPE	268	7	36	22	139	54	526	26,305	860	7,982	5,479	40,626
AMQUI V	19	-	-	-	8	-	27	1,276	365	37	66	1,744
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	401	10	503
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	2	-	-	-	-	1	3	188	-	158	-	346
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	6	95	137	-	238
* GASPE V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	35	-	65
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	34	4	45	-	83
ILE-DU-HAVRE AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	6	1	-	-	-	2	9	390	1	39	110	540
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	21	-	-	-	4	16	41	2,571	170	1,009	2,208	5,958
MONT-JOLI V	29	-	4	10	34	-	77	2,863	-	345	-	3,208
MONT-ST-PIERRE VL	1	1	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW RICHMOND V	14	-	-	-	-	-	14	651	-	62	-	713
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	5	-	-	-	-	-	5	298	-	91	-	389
PERCE V	7	-	-	-	-	-	7	644	1	357	323	1,325
PETIT-MATANE SD	5	-	-	-	2	-	7	369	21	-	3	393
PRICE VL	4	-	-	-	-	-	4	219	-	-	-	219
* RIMOUSKI V	74	-	32	12	69	32	219	10,792	66	4,063	2,717	17,638
* RIMOUSKI-EST VL	2	-	-	-	-	1	3	254	24	50	-	328
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	165
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	6	-	-	-	-	-	6	292	27	32	-	351
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	2	2	-	-	-	-	4	225	19	25	20	289
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	4	-	-	-	-	-	4	317	5	15	-	337
ST-RENE-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1	31
ST-SIMEON BONAVENTURE P	4	-	-	-	2	-	6	313	6	142	-	461
STE-ANGELE-MERICI VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	20	209
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	21	-	-	-	-	-	21	1,136	14	162	1	1,313
STE-ANNE-DES-MONTS V	22	3	-	-	-	2	27	1,416	10	746	-	2,172
* STE-BLANDINE P	3	-	-	-	20	-	23	854	-	10	-	864
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	10	-	-	-	-	-	10	596	32	21	-	649
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	655	25	194	10	190	108	1,182	69,782	16,232	9,672	10,224	105,910
ALBANEL VL	1	-	-	-	-	-	1	157	-	-	-	157
* ALMA V	65	-	18	6	51	16	156	8,422	90	1,256	179	9,947
BEGIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	37	-	2	-	12	5	56	2,891	61	717	1,251	4,920
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	1	-	-	-	-	-	1	252	18	40	-	310
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA BAIE V	56	-	10	-	-	11	77	4,527	5,565	497	-	10,589
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	43	-	2	-	17	1	63	3,378	215	263	1,954	5,810
NORMANDIN V	16	1	-	-	4	5	26	1,210	376	124	28	1,738
PERIBONKA SD	4	-	-	-	-	-	4	110	-	-	-	110
* ROBERVAL V	34	4	2	-	16	4	60	3,327	-	1,012	881	5,220
ST-AMBOISE VL	12	2	-	-	6	7	27	936	114	187	75	1,312
ST-AUGUSTIN P	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ST-BRUNO VL	3	-	2	-	-	-	5	307	125	105	-	537
ST-CHARLES-BOURGET SD	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	114
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	10	11	-	-	4	-	25	994	-	50	-	1,044
ST-FELICIEIN V	27	-	-	-	28	-	55	2,829	218	493	293	3,833
ST-FELIX-D-OTIS CT	1	1	-	-	-	-	2	252	9	25	-	286
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	5	2	-	-	-	-	7	435	114	59	350	958

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-D'ARC VL	2	-	2	-	-	-	4	197	15	20	-	232
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	337	4	156	4	52	59	612	39,409	9,312	4,824	5,213	58,758
QUEBEC	1,819	25	170	118	871	286	3,289	193,178	25,883	51,022	22,250	292,333
BAIE-ST-PAUL V	3	-	-	-	-	-	3	142	-	-	-	142
BEAUCEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V	8	-	-	-	-	6	14	790	233	85	10	1,118
BERNIERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	11	-	-	-	5	-	16	890	15,785	101	18	16,794
DEGELIS V	13	-	-	-	-	-	13	774	60	21	-	855
DESCHAMBAULT VL	2	-	2	-	10	-	14	602	27	2	-	631
DISRAELI V	3	-	-	-	13	1	17	605	40	37	81	763
DONNACONA V	9	-	2	-	-	3	14	790	86	302	18	1,196
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	2	-	-	-	-	-	2	79	61	16	-	156
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	16	-	-	-	-	-	16	802	-	1,316	-	2,118
LA POCATIERE V	20	-	2	-	34	-	56	2,332	800	58	751	3,941
LAC-ETCHEMIN V	11	-	-	-	-	3	14	920	-	425	49	1,394
LINIERE VL	4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
LYSTER SD	4	-	-	-	-	-	4	225	62	6	-	293
* MONTMAGNY V	7	2	-	-	14	-	23	1,718	485	945	125	3,273
N-D-DES-PINS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* N-D-DU-PORTAGE P	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
POINTE-AUX-TREMBLES P	6	-	-	-	-	-	6	461	54	4	-	519
PONT-ROUGE VL	13	-	-	-	12	-	25	1,032	285	30	-	1,347
RIVIERE-DU-LOUP V	23	-	10	-	-	11	44	2,628	67	765	142	3,602
* ROBERTSONVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	178	-	167	-	345
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AGAPIT SD	6	-	-	-	4	-	10	660	65	200	12	937
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	5	-	-	-	-	-	5	364	34	26	10	434
* ST-ANTONIN P	5	-	-	-	-	-	5	225	-	-	-	225
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	6	-	-	-	-	-	6	300	-	-	-	300
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENNEBEC P	5	-	-	-	-	-	5	217	-	-	-	217
ST-ELZEAR VL	4	-	-	-	-	-	4	238	-	10	-	248
ST-FABIEN-DE-PANET P	-	-	-	-	-	-	-	57	26	17	-	100
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	14	1	-	-	-	-	15	763	-	45	-	808
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS ILE ORLE P	3	-	-	-	-	-	3	262	65	8	-	335
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P	5	-	-	-	-	-	5	400	16	1	5	422
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	1	-	-	-	-	-	1	136	7	-	-	143
* ST-GEORGES V	52	-	4	25	28	3	112	4,339	122	844	2,389	7,694
* ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	6	-	-	-	4	3	13	1,112	18	149	70	1,349
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	7	-	-	-	-	-	7	327	145	25	-	497
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN ILE ORLEANS P	2	4	-	-	-	-	6	631	48	1	2	682
ST-JEAN-DE-DIEU SD	4	-	-	-	-	-	4	285	9	201	-	495
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	6	-	-	-	-	-	6	641	80	30	-	751
ST-LAZARE BELLECHASSE P	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	55	-	175	-	230
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	2	-	-	-	-	-	2	91	70	40	-	201
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	6	-	-	-	-	7	13	312	-	-	-	312
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	1	-	-	-	-	-	1	97	6	-	-	103
ST-PACOME SD	6	-	-	-	-	-	6	416	-	55	112	583
ST-PASCAL SD	6	-	-	-	-	-	6	306	28	5	-	339
ST-PATRICE-BEAURIVAG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	31	10	-	-	-	-	41	2,075	172	11	7	2,265
ST-RAYMOND V	9	-	-	-	-	-	9	592	740	251	347	1,930

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BROME VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BROMONT V	6	-	-	-	-	-	14	778	4,974	258	-	6,010
* BROWNSBURG VL	7	-	-	8	-	-	7	310	-	-	-	310
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM CT	7	9	-	-	-	-	16	447	-	-	-	447
CHERTSEY CT	13	-	-	-	-	-	13	370	-	-	-	370
CONTRECOEUR VL	27	-	-	-	-	-	27	1,842	167	177	-	2,186
COTEAU-LANDING VL	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
* COWANSVILLE V	24	-	-	-	27	2	53	2,530	228	447	229	3,434
CRABTREE VL	2	-	-	-	4	-	6	378	150	1	-	529
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DUNHAM V	23	1	-	-	-	-	24	1,507	95	44	-	1,646
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	55	194
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM V	11	-	-	-	-	4	15	740	-	178	240	1,158
* GRANBY CT	54	-	-	-	-	-	54	2,749	-	106	-	2,855
* GRANBY V	59	-	2	-	38	22	121	7,754	709	1,558	1,757	11,778
* GRENVILLE VL	1	-	-	-	1	-	2	161	-	38	350	549
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	165	-	48	-	213
HINCHINBROOK CT	6	-	-	-	-	-	6	221	35	-	-	256
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-	139
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	25	-	-	-	30	-	55	2,324	33	631	35	3,023
* JOLIETTE V	58	-	-	-	57	4	119	6,646	467	2,503	28	9,644
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	1	20	1	-	22
L'ASSOMPTION P	15	-	-	-	-	-	15	1,085	122	762	-	1,969
L'ASSOMPTION V	3	-	-	-	12	-	15	388	-	5	-	393
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	4	-	-	-	-	-	4	569	105	24	-	698
LA CONCEPTION SD	9	30	-	-	-	-	39	1,416	-	-	-	1,416
LA MACAZA SD	5	6	-	-	-	-	11	315	-	-	5,375	5,690
LA PLAINE P	90	-	-	-	8	-	98	4,110	4	56	110	4,280
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	2	-	-	-	-	-	2	145	15	75	-	235
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	10	-	-	-	-	1	11	1,104	-	70	90	1,264
LAC-CARRE VL	-	-	-	-	-	-	-	105	-	33	-	138
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
LAC-SUPERIEUR SD	5	4	-	-	-	-	9	640	-	1	-	641
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE V	12	-	-	-	6	2	20	1,641	273	480	509	2,903
LACOLLE VL	2	-	-	-	14	-	16	455	-	84	224	763
* LAFONTAINE VL	13	-	38	-	49	3	103	3,082	-	753	-	3,835
LAVALTRIE VL	28	-	-	-	-	-	28	1,387	-	120	-	1,507
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD	4	-	-	-	-	-	4	187	17	1	-	205
MARIEVILLE V	8	-	-	-	54	2	64	1,914	360	220	10	2,504
MELOCHEVILLE VL	10	-	2	-	8	-	20	777	15	18	-	810
* MIRABEL V	53	-	2	-	43	1	99	4,516	596	445	16	5,573
MONT-ROLLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONT-ST-GREGOIRE VL	5	-	-	-	-	-	5	379	5	30	-	414
MORIN HEIGHTS SD	11	-	-	-	31	1	43	1,629	-	403	36	2,068
N-D-DE-LOURDES P	13	1	-	-	-	-	14	681	11	12	-	704
* N-D-DES-PRAIRES P	11	-	-	-	-	-	11	1,064	-	281	-	1,345
N-D-DU-MONT-CARMEL P	2	-	-	-	-	-	2	131	62	45	-	238
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	8	-	8	198	-	2	13	213
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
PREVOST SD	32	-	-	9	-	-	41	2,163	-	267	44	2,474
RAINVILLE SD	8	-	-	-	-	-	8	609	100	21	-	730
RAWDON VL	6	-	2	-	8	-	16	727	61	234	-	1,022
RIGAUD V	-	-	-	-	-	-	-	47	-	12	60	119
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL V	39	-	-	-	3	4	46	3,019	51	3,277	1,404	7,751
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	1	-	-	-	-	-	1	451	-	10	-	461
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	225	-	260
ST-ANDRE-D'ACTON P	17	-	2	-	2	-	21	1,034	90	1	-	1,125
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	8	-	31
* ST-ANTOINE V	29	-	2	-	12	-	43	1,893	-	144	7	2,044
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	24	-	-	-	-	-	24	1,289	301	173	-	1,763
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
ST-CESAIRE V	9	-	-	-	44	-	53	1,551	14	142	232	1,939
ST-CHARLES ST-HYACINT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHARLES-BORROMEE P	51	-	2	-	36	-	89	4,346	25	149	-	4,520

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-COLOMBAN P	17	-	-	-	-	-	17	1,140	-	24	-	1,164
ST-CUTHBERT P	7	-	-	-	-	-	7	414	143	75	-	632
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	2	-	-	-	-	-	2	264	129	-	-	393
ST-DAMASE VL	3	-	-	-	-	-	3	219	206	10	-	435
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	2	-	-	-	-	-	2	289	95	4	-	388
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE VL	5	-	-	-	-	-	5	419	71	-	-	490
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	6	-	-	-	-	2	8	365	-	2	-	367
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	7	-	-	-	-	1	8	579	-	80	-	659
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAJELLA P	25	-	-	-	-	-	25	1,327	29	138	-	1,494
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	16	-	-	-	-	-	16	925	78	22	-	1,025
ST-HIPPOLYTE P	11	-	-	-	-	-	11	1,082	-	-	-	1,082
* ST-HYACINTHE V	80	-	-	-	59	8	147	9,461	1,705	1,601	22,913	35,680
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	2	-	-	-	-	-	2	205	27	-	-	232
ST-JACQUES P	2	-	-	-	-	-	2	255	149	12	-	416
ST-JACQUES VL	4	-	-	-	-	-	4	354	35	20	10	419
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	38	-	4	-	42	-	84	6,107	438	1,732	1,070	9,347
* ST-JEROME V	6	-	-	-	46	2	54	3,119	624	785	1,298	5,826
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	5	-	-	-	1	-	6	394	145	57	-	596
ST-LIN P	17	-	-	-	-	-	17	1,041	70	45	-	1,156
* ST-LUC V	127	-	12	-	15	-	154	7,457	7	188	2,352	10,004
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	5	-	-	-	-	1	6	443	15	42	-	500
ST-MARC SUR RICHELIEU P	12	-	-	-	-	-	12	996	40	86	-	1,122
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	1	-	-	-	-	-	1	168	39	25	-	232
ST-MICHEL-D-ROUEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	1	-	-	-	-	-	1	146	281	-	-	427
* ST-PAUL SD	10	-	-	-	-	-	10	791	266	15	-	1,072
ST-PAUL-D-ABBOTSFORD P	11	-	-	-	-	-	11	886	134	40	-	1,060
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	39	-	-	-	-	1	40	2,087	12	93	-	2,192
ST-PLACIDE P	7	-	-	-	-	-	7	606	37	-	-	643
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	300	333
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	20	-	-	-	-	-	20	1,142	66	155	-	1,363
* ST-ROBERT P	8	-	-	-	-	-	8	371	15	15	-	401
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	10	-	-	-	-	-	10	760	286	40	500	1,586
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
ST-SAUVEUR P	19	-	-	-	-	-	19	1,274	-	570	-	1,844
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	12	-	4	-	6	-	22	1,331	-	493	-	1,824
ST-TELESPHORE P	3	-	-	-	-	-	3	207	64	-	-	271
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	5	-	-	-	-	-	5	459	35	20	-	514
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	37	-	16	-	-	1	54	2,940	1,301	152	-	4,393
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	9	-	-	-	24	3	36	2,176	-	617	268	3,061
STE-AGATHE-DES-MONTS V	8	-	2	-	31	2	43	2,499	-	835	1,664	4,998
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	3	-	-	-	-	-	3	410	43	64	-	517
* STE-ANNE-DES-LACS P	9	-	-	-	-	2	11	639	-	90	-	729
STE-BARBE P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
STE-CLOTHILDE P	5	1	-	-	-	1	7	288	93	-	-	381
STE-EMILIE-D-ENERGIE P	6	1	-	-	-	-	7	195	-	-	-	195
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	2	-	-	-	-	-	2	177	309	-	-	486
STE-JULIENNE P	14	1	-	-	-	-	15	500	2	90	1,509	2,101
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	-	-	-	-	-	-	-	47	78	-	111	236
STE-MADELEINE VL	3	-	-	-	12	-	15	425	20	5	-	450
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	4	-	-	-	-	-	4	316	132	10	-	458
STE-MARTINE P	-	-	-	-	-	-	-	97	-	51	-	148
* STE-ROSALIE P	12	-	-	-	-	-	12	675	40	-	-	715
* STE-ROSALIE VL	29	-	4	-	6	1	40	1,753	610	44	24	2,431
STE-SABINE P	11	-	-	-	-	-	11	583	100	-	-	683
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	6	-	1	-	-	-	7	558	-	410	-	968
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	7	-	-	-	-	1	8	331	12	-	-	343
SUTTON CT	10	-	2	-	-	-	12	808	48	320	-	1,176
SUTTON V	4	-	-	-	-	-	4	254	-	3	50	307
* TRACY V	24	-	8	-	-	-	32	2,193	934	508	625	4,260
VAL-DAVID VL	10	-	-	-	-	-	10	746	-	354	100	1,200
VAL-MORIN SD	3	-	-	-	-	-	3	194	-	-	-	194
VALCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
* VALLEYFIELD V	42	-	-	-	22	3	67	3,838	20	2,944	220	7,022
VERCHERES VL	13	-	-	-	6	-	19	1,166	83	55	241	1,545

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WATERLOO V	—	—	—	—	—	—	—	126	1	27	87	241
WENTWORTH-NORD SD	5	—	—	—	—	—	5	300	—	—	—	300
YAMASKA VL	—	—	—	—	—	—	—	92	—	28	—	120
* METRO MONTREAL	6,141	—	908	258	5,356	448	13,111	730,772	156,364	211,935	89,384	1,188,455
OUTAOUAIS	943	34	245	263	1,398	49	2,932	152,265	1,080	41,957	5,900	201,202
ANGE-GARDIEN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOIS-FRANC SD	5	—	—	—	—	—	5	175	—	—	—	175
BOUCHETTE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BUCKINGHAM V	46	—	22	16	41	—	125	4,507	—	170	—	4,677
CHAPEAU VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENDON CT	—	—	—	—	—	—	—	74	56	—	—	130
DELEAGE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DENHOLM CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DES RUISSEUX SD	15	1	—	—	—	—	16	1,032	54	20	—	1,106
FERME-NEUVE P	5	—	—	—	—	—	5	513	180	—	—	693
FERME-NEUVE VL	12	—	—	—	—	—	12	589	—	50	—	639
GRAND-CALUMET CT	5	—	—	—	—	—	5	183	—	—	—	183
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KAZABAZUA SD	3	3	—	—	—	—	6	191	—	15	1	207
KIAMIKA CT	4	2	—	—	—	—	6	145	10	3	—	158
L'ANNONCIATION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-NOMININGUE SD	8	2	—	—	—	—	10	475	—	27	—	502
LAC-SIMON SD	4	—	—	—	—	—	4	462	—	51	—	513
LAC-ST-PAUL SD	2	—	—	—	—	—	2	141	—	—	—	141
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANIWAKI V	6	—	—	—	—	—	6	875	10	675	56	1,616
MANSFIELD PONTEFRAC CT	9	7	—	—	—	4	20	521	—	112	10	643
MARCHAND CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MASSON V	36	—	2	—	48	1	87	3,425	—	214	600	4,239
MONT-LAURIER V	8	1	—	—	—	—	9	1,429	12	982	990	3,413
MONTBELLO VL	1	—	—	—	—	—	1	138	—	5	—	143
N-D-DE-LA-SALETTE SD	—	2	—	—	—	—	2	152	14	—	—	166
N-D-DU-LAUS SD	2	3	—	—	—	—	5	168	—	—	—	168
PAPINEAUVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLAISANCE SD	—	—	—	—	—	—	—	207	25	6	—	238
PONTIAC SD	18	1	—	—	—	—	19	1,169	19	42	—	1,230
SHAWVILLE VL	3	—	—	—	—	1	4	199	65	405	27	696
SHEEN ESHER ETC CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANGELIQUE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-THERESE-GATINEAU SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THURSO V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TURGEON CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WRIGHT CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO HULL	751	12	221	247	1,309	43	2,583	135,495	635	39,180	4,216	179,526
NORD-OUEST	327	3	23	9	94	46	502	28,695	463	10,226	2,462	41,846
AMOS V	7	—	—	—	—	3	10	1,092	30	710	210	2,042
AMOS-EST SD	11	—	2	—	—	—	13	581	—	107	—	688
BEARN SD	1	—	—	—	—	—	1	123	10	—	—	133
BELLETERRE V	1	—	—	—	—	—	1	34	—	8	—	42
CADILLAC V	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	36
DUBUISSON SD	17	2	—	—	—	1	20	1,046	68	30	—	1,144
DUPARQUET V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* EVAIN SD	22	—	—	—	—	—	22	1,261	—	10	8	1,279
GUERIN CT	5	—	—	—	—	—	5	157	4	—	—	161
LA SARRÉ V	20	—	—	6	12	11	49	2,067	—	809	379	3,255
LANDRIENNE CT	4	—	—	—	—	—	4	209	20	30	—	259
LATULIPE ET GABOURY CU	1	1	—	—	1	—	3	127	—	2	—	129
LORRAINVILLE VL	2	—	—	—	—	—	2	128	—	33	—	161
MACAMIC V	3	—	—	—	—	1	4	211	—	61	67	339
MALARTIC V	6	—	—	—	—	—	6	813	—	63	1	877
MOFFET SD	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
N-D-LOURDES-LORRAIN P	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
NEDELEC CT	1	—	—	—	—	—	1	52	36	—	5	93
* NORANDA V	18	—	4	3	4	—	29	2,352	1	310	—	2,663
* ROUVIN V	66	—	8	—	57	8	139	7,159	58	2,263	170	9,650
SENNETERRE V	9	—	—	—	—	—	9	1,389	236	127	—	1,752
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SULLIVAN SD	17	—	—	—	—	—	17	1,143	—	30	—	1,173
TEMISCAMING V	3	—	—	—	—	9	12	401	—	122	8	531
* VAL-D'OR V	108	—	9	—	20	13	150	7,847	—	5,131	1,558	14,536
VILLE MARIE V	5	—	—	—	—	—	5	441	—	380	56	877
COTE-NORD	46	—	16	—	16	8	86	6,886	1,299	5,644	943	14,772
* BAIE-COMEAU V	15	—	12	—	10	—	37	3,642	154	4,455	30	8,281
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD	8	—	—	—	5	2	15	651	—	—	—	651
FORESTVILLE V	16	—	4	—	—	4	24	855	70	655	526	2,106
GAGNON V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRANDES-BERGERONNES VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
* POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	236	-	-	-	236
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	1	1	323	650	18	10	1,001
SACRE-COEUR SD	5	-	-	-	1	1	7	291	15	110	-	416
* SEPT-ILES V	-	-	-	-	-	-	-	760	410	406	377	1,953
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC	36	3	-	-	-	2	41	2,729	327	67	308	3,431
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHIBOUGAMAU V	33	3	-	-	-	2	38	2,359	320	26	8	2,713
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	3	-	-	-	-	-	3	326	-	35	-	361
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	44	7	6	300	357
ONTARIO	24,460	501	1,356	3,485	7,658	932	38,392	2,622,494	459,297	1,146,031	509,936	4,737,758
EASTERN ONTARIO	4,746	88	219	1,620	2,225	204	9,102	544,545	58,710	132,241	170,239	905,735
ADMASTON TP	4	-	-	-	-	-	4	458	10	-	-	468
ALEXANDRIA T	4	-	-	-	-	4	8	718	523	1,707	-	2,948
ALFRED TP	3	-	-	-	-	-	3	249	92	-	-	341
ALGONA SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	31	5	-	-	36
* ALICE & FRASER TP	14	-	-	-	-	-	14	674	-	-	-	674
ALMONTE T	19	-	-	-	2	-	21	1,871	-	252	399	2,522
ARNPRIOR T	31	-	-	-	-	1	32	1,628	40	1,571	60	3,299
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AUGUSTA TP	11	-	-	-	-	-	11	1,154	6	80	-	1,240
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	8	8	-	-	-	-	16	689	1	616	-	1,306
BANCROFT VL	2	-	-	-	-	1	3	180	35	180	840	1,235
BANGOR MCCLURE WICK TP	7	5	-	-	-	-	12	379	-	-	-	379
BARRIE TP	6	7	-	-	-	-	13	733	24	80	-	837
BASTARD & S BURGESS TP	1	4	-	-	-	-	5	343	12	33	-	388
* BATH VL	1	-	-	-	-	-	1	55	30	2	1	88
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	60	-	66
BECKWITH TP	54	3	-	-	-	2	59	4,207	-	24	65	4,296
* BELLEVILLE C	50	-	-	-	152	-	202	9,042	2,343	12,981	2,686	27,052
BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* BROCKVILLE C	16	-	-	-	42	6	64	3,029	1,549	363	816	5,757
CAMBRIDGE TP	46	-	-	-	-	-	46	2,949	119	138	-	3,206
CAMDEN EAST TP	17	1	-	-	-	-	18	794	20	12	-	826
CARDINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON PLACE T	15	-	4	22	-	5	46	1,957	500	275	-	2,732
CASSELMAN VL	11	-	-	-	-	-	11	812	-	79	-	891
CHALK RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	96	-	33	30	159
CHESTERVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	323	1	34	-	358
* CORNWALL C	80	-	6	-	14	50	150	6,357	669	2,218	671	9,915
* CORNWALL TP	29	-	-	-	-	-	29	1,872	5	62	700	2,639
CROSBY SOUTH TP	1	6	-	-	-	-	7	323	-	104	-	427
DEEP RIVER T	7	-	-	-	-	-	7	665	-	-	-	665
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	96	-	14	-	110
DUNGANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	25	-	-	-	-	-	25	1,929	307	-	18	2,254
EGANVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	125	-	202
* ELIZABETHTOWN TP	24	3	-	-	60	1	88	3,301	18	429	58	3,806
* ELMSLEY SOUTH TP	23	1	-	-	-	2	26	1,132	60	241	21	1,454
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
* ERNESTOWN TP	29	-	-	-	-	-	29	1,859	825	21	95	2,800
ESCOTT FRONT TP	2	1	-	-	-	-	3	209	-	2	-	211
FARADAY TP	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
FINCH TP	2	-	-	-	-	1	3	191	-	-	-	191
* FRANKFORD VL	5	-	-	-	-	7	12	551	-	6	42	599
FREDERICKSBURGH N TP	14	-	-	-	-	-	14	825	15	-	-	840
GANANOQUE T	8	-	-	-	-	-	8	489	4	348	-	841
GRATTAN TP	6	1	-	-	-	-	7	343	25	5	-	373
HALLOWELL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T	29	-	-	-	-	7	36	2,200	805	1,252	92	4,349
HAWKESBURY EAST TP	17	-	-	-	-	-	17	968	83	5	-	1,056
HORTON TP	12	1	-	-	-	-	13	821	22	-	-	843
HUNGERFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	274	-	-	-	274
HUNTINGDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	-	-	-	-	6	-	6	151	-	-	-	151
KEMPTVILLE T	29	-	-	-	-	27	56	1,780	1	277	4	2,062
* KINGSTON C	83	-	12	80	35	4	214	10,101	3,352	4,430	2,675	20,558
* KINGSTON TP	190	-	4	-	99	-	293	17,295	472	2,561	50	20,378
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	5	2	-	-	-	-	7	292	1	-	-	293
LEEDS ETC FRONT TP	10	4	-	-	-	-	14	960	25	17	-	1,002

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LEEDS ETC REAR TP	-	6	-	-	-	-	6	255	6	25	-	286
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	11	-	-	-	-	-	11	640	338	2	-	980
LONGUEUIL TP	6	1	-	-	-	-	7	387	625	2	80	1,094
* LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	3	-	-	-	-	-	3	105	-	110	-	215
MARMORA & LAKE TP	13	11	-	-	-	-	24	849	-	-	-	849
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	1	1	-	-	-	-	2	80	9	-	40	129
MCNAB TP	43	-	-	-	-	-	43	2,622	3,502	87	-	6,211
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISBURG VL	2	-	-	-	6	-	8	343	50	-	-	393
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	7	-	-	-	9	6	22	722	257	355	38	1,372
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	2	13	-	-	-	-	15	313	-	1	-	314
OSNABRUCK TP	9	-	-	-	-	-	9	622	-	-	-	622
OSO TP	5	-	-	-	-	-	5	278	3	15	4	300
OXFORD-ON-RIDEAU TP	39	-	-	-	-	1	40	2,309	-	-	-	2,309
PAKENHAM TP	11	1	-	-	-	-	12	651	9	14	-	674
* PEMBROKE C	14	-	2	-	14	8	38	1,757	410	1,478	1,329	4,974
PERTH T	5	-	-	-	-	8	13	790	-	1,384	34	2,208
* PETAWAWA TP	18	-	-	-	-	-	18	1,493	350	44	-	1,887
* PETAWAWA VL	7	-	-	-	-	-	7	426	-	23	-	449
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PITTSBURG TP	55	-	16	12	-	-	83	5,172	42	105	242	5,561
PLANTAGENET NORTH TP	30	1	-	-	2	1	34	1,538	203	-	-	1,741
* PORTLAND TP	14	1	-	-	-	-	15	1,003	120	35	-	1,158
PRESCOTT T	1	-	-	-	-	-	1	182	5,042	571	32	5,827
RAMSAY TP	30	-	-	-	-	-	30	2,683	15	-	-	2,698
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	2	-	-	-	-	-	2	648	282	255	2,037	3,222
RICHMOND TP	6	-	-	-	2	-	8	499	52	15	130	696
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	5	1	-	-	-	-	6	403	-	10	-	413
ROXBOROUGH TP	6	-	-	-	-	-	6	267	-	-	-	267
RUSSELL TP	98	-	-	-	-	-	98	7,327	300	268	23	7,918
SEBASTOPOL TP	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	7	93
SHEFFIELD TP	4	1	-	-	-	-	5	445	13	2	-	460
* SIDNEY TP	37	-	-	-	-	1	38	3,802	652	108	5,038	9,600
* SMITHS FALLS T	8	-	2	-	-	3	13	774	40	57	823	1,694
* STAFFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	372	-	17	-	389
STIRLING VL	12	-	-	-	-	-	12	717	-	-	-	717
* STORRINGTON TP	20	-	-	-	-	-	20	1,693	145	5	-	1,843
* THURLOW TP	31	-	-	-	-	-	31	2,138	446	1,100	-	3,684
* TRENTON C	40	-	-	-	-	-	40	2,192	5,395	2,512	1,719	11,818
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	1	-	-	-	-	-	1	176	-	361	-	537
TYENDINAGA TP	9	-	-	-	-	-	9	490	15	-	15	520
VANKLEEK HILL T	7	-	-	-	-	2	9	469	93	18	11	591
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	6	-	-	-	-	-	6	415	-	-	-	415
WINCHESTER VL	9	-	-	-	-	-	9	620	-	-	200	820
WINCHESTER TP	2	-	-	-	-	-	2	164	81	-	333	578
WOLLASTON TP	3	-	-	-	-	-	3	109	-	-	21	130
YONGE AND ESCOTT TP	1	1	-	-	-	-	2	224	46	4	-	274
* METRO OTTAWA	3,147	3	173	1,506	1,782	56	6,667	407,712	28,170	92,621	148,760	677,263
CENTRAL ONTARIO	16,586	258	1,026	1,566	4,359	511	24,306	1,752,807	323,664	889,158	268,208	3,233,837
ADJALA TP	9	-	-	-	-	-	9	730	14	-	20	764
ALLISTON T	10	-	-	-	90	2	102	2,444	28	301	78	2,851
AMARANTH TP	12	-	-	-	-	-	12	669	-	-	-	669
ANSON HINDON ETC TP	15	10	-	-	22	1	48	2,142	9	154	42	2,347
ARTHUR VL	4	-	-	-	-	-	4	152	-	10	-	162
ASPHODEL TP	7	-	-	-	-	-	7	448	34	-	-	482
* BARRIE C	191	-	4	-	12	24	231	11,107	3,468	9,130	8,697	32,402
BEETON VL	2	-	-	-	-	-	2	116	-	64	-	180
BELMONT & METHUEN TP	11	-	-	-	-	-	11	631	-	-	-	631
BICROFT TP	3	-	-	-	-	-	3	147	-	-	-	147
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	41	19	-	4	19	-	83	5,365	155	1,059	1,159	7,738
BRADFORD T	3	-	-	-	-	5	8	187	-	11	-	198
* BRANTFORD C	114	-	4	-	28	1	147	7,718	1,811	4,322	1,682	15,533
* BRANTFORD TP	14	-	-	-	-	-	14	1,638	676	405	446	3,165
BRIGHTON TP	11	-	-	-	-	-	11	717	100	-	430	1,247
BRIGHTON T	14	-	-	-	-	-	14	751	-	110	1,730	2,591
BROCK TP	21	-	-	-	17	2	40	2,625	535	90	361	3,611
BURFORD TP	11	-	-	-	-	-	11	942	561	136	142	1,781

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CAMPBELLFORD T	2	—	—	—	—	—	2	138	920	—	—	1,058
CARDIFF TP	1	7	—	—	—	—	8	343	—	—	—	343
CAVAN TP	31	—	—	—	—	—	31	2,366	105	7	—	2,478
COBOURG T	24	—	2	3	1	12	42	1,924	1,098	309	148	3,479
COLBORNE VL	5	—	—	—	4	—	9	395	—	155	—	550
COLLINGWOOD T	16	—	4	—	—	8	28	1,525	204	4,096	227	6,052
COOKSTOWN VL	6	—	—	—	—	—	6	324	—	107	—	431
CRAMAHE TP	6	2	—	—	—	—	8	559	65	100	—	724
DELHI TP	29	3	—	—	—	—	32	2,650	140	32	2	2,824
DOURO TP	13	—	—	—	—	—	13	1,047	8	26	50	1,131
DRAYTON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUMFRIES SOUTH TP	9	—	—	—	—	—	9	602	184	48	70	904
DUMMER TP	4	2	—	—	—	—	6	352	—	—	—	352
DUNNVILLE T	2	1	—	—	—	—	3	497	6	75	5	583
DYSART ET AL TP	15	58	—	—	—	—	73	3,654	50	1,899	53	5,656
ELDON TP	6	—	—	—	—	—	6	296	—	—	—	296
ELMVALE VL	18	—	—	—	—	—	18	1,164	—	136	10	1,310
ELORA VL	8	—	—	—	—	—	8	672	—	71	—	743
ENNISMORE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERAMOSA TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ERIN TP	18	—	—	—	—	—	18	1,749	67	215	—	2,031
ERIN VL	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	35
ESSA TP	41	—	—	—	—	—	41	2,811	123	227	76	3,237
FENELON TP	30	1	—	—	—	1	32	2,831	40	225	—	3,096
FENELON FALLS VL	10	—	—	—	—	—	10	733	250	89	—	1,072
FERGUS T	13	—	—	—	—	3	16	1,038	42	159	749	1,988
FLOS TP	6	—	—	—	—	1	7	447	48	—	—	495
FORT ERIE T	35	—	—	—	—	2	37	3,279	1,072	574	48	4,973
GARAFRAXA EAST TP	11	—	—	—	—	—	11	769	40	—	35	844
GARAFRAXA WEST TP	9	4	—	—	—	—	13	1,105	357	14	139	1,615
GEORGINA TP	71	—	—	—	18	—	89	5,943	85	1,069	202	7,299
GLAMORGAN TP	6	—	—	—	—	—	6	286	—	5	—	291
GRAND VALLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T	20	17	—	—	—	—	37	3,374	338	423	183	4,318
GUELPH C	297	—	—	74	180	2	553	23,662	2,784	4,848	2,799	34,093
GUELPH TP	12	—	—	—	—	—	12	951	380	5	48	1,384
GWILLIMBURY WEST TP	24	—	—	—	—	—	24	2,086	519	104	—	2,709
HALDIMAND TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALDIMAND T	61	—	—	—	—	3	64	5,155	210	209	36	5,610
HALTON HILLS T	44	—	2	—	—	—	46	4,375	1,939	1,096	597	8,007
HAMILTON TP	29	2	—	—	—	—	31	2,152	26	37	214	2,429
HARVEY TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HASTINGS VL	2	—	—	—	—	—	2	136	—	—	7	143
HAVELOCK VL	—	—	—	—	—	—	—	107	—	80	—	187
HOPE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTSVILLE T	65	15	—	—	—	4	84	4,663	148	669	998	6,478
INNISFIL TP	69	—	—	—	—	—	69	4,359	92	456	3	4,910
LAKE OF BAYS TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAKEFIELD VL	1	—	—	—	—	—	1	166	117	381	—	664
LINCOLN T	14	1	—	—	43	1	59	2,407	2,074	997	690	6,168
LINCOLN WEST TP	15	—	—	—	50	—	65	2,389	768	872	863	4,892
LINDSAY T	64	—	—	—	—	14	78	3,631	42	645	569	4,887
LUTHER EAST TP	4	—	—	—	—	—	4	214	196	—	—	410
LUTTERWORTH TP	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
MARIPOSA TP	25	1	—	—	—	—	26	1,636	61	61	—	1,758
MEDONTE TP	26	—	—	—	—	—	26	1,736	46	86	48	1,916
MELANCTHON TP	9	—	—	—	—	—	9	569	76	—	—	645
MIDLAND T	35	—	—	—	8	9	52	2,128	1,564	537	50	4,279
MILTON T	27	—	—	—	3	—	30	3,616	1,051	1,010	3,881	9,558
MONAGHAN NORTH TP	4	—	—	—	—	—	4	503	—	40	15	558
MONMOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONO TP	34	—	—	—	—	—	34	2,683	108	98	—	2,889
MOUNT FOREST T	5	—	—	—	18	4	27	875	20	38	100	1,033
MULMUR TP	13	—	—	—	—	—	13	1,027	—	—	—	1,027
MURRAY TP	17	—	—	—	—	—	17	1,366	705	103	—	2,174
MUSKOKA LAKES TP	70	1	—	—	—	—	71	6,390	8	3,789	196	10,383
NANTICOKE C	44	1	—	—	—	—	45	3,453	2,396	292	87	6,228
NEWCASTLE T	163	—	—	—	—	1	164	9,612	1,941	993	419	12,965
NICHOL TP	12	—	—	—	—	—	12	977	137	127	37	1,278
NORFOLK TP	11	2	—	—	—	—	13	1,229	41	92	42	1,404
NORWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	86	—	30	—	116
NOTTAWASAGA TP	13	—	—	—	—	—	13	1,381	210	7	350	1,948
OAKLAND TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONONDAGA TP	2	—	—	—	—	—	2	195	16	5	—	216
OPS TP	7	—	—	—	—	—	7	672	—	—	—	672
ORANGEVILLE T	7	—	—	—	—	—	7	1,481	1,187	1,090	28	3,786
ORILLIA C	33	—	—	—	11	—	44	3,112	907	1,621	1,106	6,746
ORILLIA TP	25	6	—	—	—	1	32	2,792	230	154	6	3,182
ORO TP	57	1	—	—	—	—	58	3,191	199	54	50	3,494
OTONABEE TP	14	4	—	—	—	—	18	1,250	—	276	—	1,526
PALMERSTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* PARIS T	15	-	6	-	71	-	92	2,826	390	48	1,518	4,782
* PENETANGUISHENE T	33	-	-	-	4	64	101	3,140	840	199	310	4,489
PERCY TP	5	-	-	-	-	-	5	351	-	-	-	351
PETERBOROUGH C	92	-	-	-	115	-	207	10,143	1,025	7,440	2,323	20,931
PORT HOPE T	13	-	10	-	-	-	23	1,249	195	1,504	134	3,082
* PORT MCNICOLL VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
PUSLINCH TP	13	-	-	-	-	-	13	1,643	344	53	337	2,377
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	77	2	-	-	-	-	79	6,608	524	485	258	7,875
SHELburne T	7	-	-	-	-	-	7	338	500	-	-	838
SHERBORNE & OTHERS TP	2	5	-	-	-	1	8	499	3	303	15	820
* SIMCOE T	16	-	2	-	-	-	18	1,376	358	188	1,795	3,717
* SMITH TP	33	11	-	-	-	-	44	4,563	-	1,130	-	5,693
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	2	13	-	-	-	-	15	472	27	-	-	499
STAYNER T	5	-	-	-	5	-	10	460	9	76	880	1,425
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* TAY TP	25	16	-	-	-	-	41	2,755	23	30	114	2,922
TECUMSETH TP	32	-	-	-	1	-	33	2,751	240	435	-	3,426
* TINY TP	27	50	1	-	-	-	78	4,980	61	300	-	5,341
TOSORONTIO TP	28	-	-	-	-	-	28	1,206	-	3	-	1,209
TOTTENHAM VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	35	-	109
UXBRIDGE TP	56	2	-	-	2	-	60	5,505	2,364	186	435	8,490
VERULAM TP	26	-	-	-	-	-	26	1,978	-	-	-	1,978
* VICTORIA HARBOUR VL	3	-	-	-	-	-	3	344	-	-	-	344
WASAGA BEACH T	5	-	-	-	-	-	5	422	-	132	13	567
WELLESLEY TP	20	-	-	-	-	-	20	1,125	85	62	-	1,272
WILMOT TP	21	1	-	-	-	-	22	2,057	532	268	449	3,306
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	1,318	-	157	181	231	4	1,891	129,564	17,580	48,020	11,145	206,309
* METRO KITCHENER	926	-	81	55	204	7	1,273	67,400	16,875	19,382	8,275	111,932
METRO OSHAWA	691	-	28	81	38	3	841	45,835	41,412	14,363	2,986	104,596
* METRO ST CATHARINES-NIAG	505	-	66	12	125	11	719	51,062	12,643	20,041	7,830	91,576
* METRO TORONTO	10,276	-	659	1,156	3,039	320	15,450	1,212,113	194,803	727,720	199,368	2,334,004
SOUTHWESTERN ONTARIO	1,837	62	14	170	482	48	2,613	188,412	53,366	82,326	33,739	357,843
ALBEMARLE TP	6	9	-	-	-	-	15	511	7	-	-	518
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
AMABEL TP	5	25	-	-	-	-	30	1,872	33	606	87	2,598
AMHERSTBURG T	2	-	-	-	-	-	2	624	3,065	762	210	4,661
ANDERDON TP	17	-	-	-	-	-	17	1,527	65	55	-	1,647
ARTEMESIA TP	9	2	-	-	-	-	11	834	71	44	-	949
AYLMER T	5	-	-	-	-	1	6	574	24	270	83	951
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	18	-	-	-	-	-	18	1,016	364	142	2	1,524
BLANDFORD-BLENHEIM TP	10	-	-	-	-	-	10	1,062	548	80	34	1,724
BLENHEIM T	10	-	-	-	-	-	10	704	1,307	55	209	2,275
BOTHWELL T	1	-	-	-	-	-	1	117	36	59	3	215
BROOKE TP	3	-	-	-	-	-	3	256	30	-	-	286
BRUCE TP	2	2	-	-	-	-	4	409	84	-	-	493
BRUSSELS VL	4	-	-	-	-	-	4	327	-	21	40	388
CAMDEN TP	2	-	-	-	-	-	2	215	190	-	-	405
CARADOC TP	9	-	-	-	-	2	11	692	117	23	35	867
* CHATHAM C	60	-	-	-	-	-	60	4,204	713	5,822	2,138	12,877
CHATHAM TP	5	-	-	-	-	-	5	486	351	125	-	962
CHESLEY T	2	-	-	-	-	-	2	160	-	3	-	163
CLINTON T	1	-	-	-	-	-	1	227	8	59	336	630
COLCHESTER SOUTH TP	6	1	-	-	-	-	7	1,047	27	105	-	1,179
COLLINGWOOD TP	20	3	-	-	-	-	23	1,873	-	-	-	1,873
* DERBY TP	3	-	-	-	-	-	3	277	46	370	-	693
DOWNIE TP	3	-	-	-	-	-	3	319	546	12	-	877
DRESDEN T	4	-	-	-	-	-	4	339	118	52	441	950
DURHAM T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	10	-	103
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	8	-	-	-	-	-	8	814	436	6	2	1,258
EASTHOPE NORTH TP	1	-	-	-	-	1	2	335	602	15	95	1,047
* EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	264	357	35	-	656
ELDERSLIE TP	1	-	-	-	-	-	1	107	-	128	-	235
ELLICE TP	12	-	-	-	-	-	12	885	200	101	500	1,686
ELMA TP	4	-	-	-	-	-	4	459	723	-	4	1,186
ENNISKILLIN TP	6	-	-	-	-	-	6	550	47	-	-	597
EUPHRASIA TP	6	2	-	-	-	-	8	571	84	19	-	674
EXETER T	5	-	-	-	-	-	5	784	113	405	379	1,681
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	4	-	-	-	-	-	4	340	-	55	1	396
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	40	-	-	45
GLENELG TP	6	-	-	-	-	-	6	550	-	-	-	550
GODERICH T	1	-	-	-	-	-	1	655	125	289	284	1,353
GOSFIELD NORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	570	85	257	100	1,012
GOSFIELD SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	505	300	187	-	992
GRAND BEND VL	6	-	-	12	26	1	45	1,549	-	423	-	1,972
HANOVER T	23	-	-	-	-	-	23	1,224	10	293	11	1,538

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HARROW T	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
HARWICH TP	2	-	-	-	-	-	2	135	235	50	-	420
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	6	1	-	-	-	-	7	639	17	33	-	689
INGERSOLL T	8	-	4	-	-	-	12	761	855	120	16	1,752
KINCARDINE T	5	-	-	-	-	-	5	767	-	588	1	1,356
KINGSVILLE T	3	-	-	-	-	2	5	636	3	70	5	714
* LEAMINGTON T	10	1	-	-	-	-	11	781	150	1,314	51	2,296
LINDSAY TP	5	9	-	-	-	-	14	375	2	-	-	377
LION'S HEAD VL	3	-	-	-	-	-	3	151	-	-	-	151
LISTOWEL T	5	-	-	-	42	4	51	2,010	220	178	-	2,408
LOBO TP	19	-	-	-	-	-	19	2,121	169	23	-	2,313
LUCAN VL	1	-	-	-	25	-	26	489	-	95	4	588
MALAHIDE TP	13	-	-	-	-	1	14	793	179	8	15	995
MALDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	490	-	513	-	1,003
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	100	-	128
MEAFORD T	11	-	-	-	-	-	11	727	25	92	3	847
* MERSEA TP	9	-	-	-	-	-	9	1,064	2,212	59	72	3,407
MITCHELL T	8	-	2	-	-	-	10	580	3	293	-	876
* MOORE TP	13	-	-	-	-	1	14	1,370	268	624	-	2,262
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	25	63
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	13	-	-	-	-	1	14	1,080	274	156	53	1,563
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
OSPREY TP	3	-	-	-	-	-	3	204	42	44	-	290
* OWEN SOUND C	19	-	-	-	-	4	23	1,647	203	786	558	3,194
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
PELEE TP	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	-	100
PETROLIA T	-	-	-	-	28	-	28	901	40	101	1,361	2,403
PLYMPTON TP	15	-	-	-	-	-	15	1,498	281	86	-	1,865
* POINT EDWARD VL	1	-	-	-	-	-	1	128	6,700	459	-	7,287
PORT BURWELL VL	-	1	-	-	-	-	1	131	-	20	-	151
PORT ELGIN T	10	-	-	-	-	-	10	934	60	256	280	1,530
* RALEIGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	3	-	-	-	-	-	3	431	-	663	136	1,230
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	-	10
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARAWAK TP	10	-	-	-	-	-	10	669	-	-	-	669
* SARNIA C	10	-	-	3	-	1	17	6,324	1,539	3,678	1,533	13,074
* SARNIA TP	169	-	-	-	24	-	193	14,257	-	1,171	280	15,708
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	14	1	-	-	-	-	15	1,484	2,866	44	54	4,448
SOUTHWEST OXFORD TP	19	-	-	-	-	-	19	1,518	-	243	-	1,761
SOUTHAMPTON T	6	1	-	-	-	-	7	812	-	75	-	887
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST.EDMUNDS TP	8	3	-	-	-	2	13	603	-	31	-	634
ST.MARYS T	6	-	-	-	-	-	6	595	-	353	-	948
* ST.THOMAS C	23	-	2	40	2	-	67	3,635	4,655	977	638	9,905
* STRATFORD C	30	-	2	-	-	-	32	2,743	481	1,412	350	4,986
STRATHROY T	16	-	-	-	-	-	16	971	212	1,720	602	3,505
SULLIVAN TP	5	-	-	-	-	1	6	197	135	-	-	332
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	114	-	10	-	124
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	14	-	22
THORNBURY T	8	-	-	-	-	-	8	665	-	75	301	1,041
TILBURY T	2	-	-	-	-	-	2	225	759	3,513	180	4,677
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	75	23	-	-	98
TILBURY NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	699	59	121	12	891
TILBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	113	48	23	-	184
* TILLSONBURG T	12	-	-	-	68	-	80	3,119	261	1,507	408	5,295
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	8	-	-	-	6	-	14	746	24	87	93	950
WALLACE TP	3	-	-	-	-	-	3	525	334	3	-	862
* WALLACEBURG T	10	-	-	-	-	-	10	1,018	500	338	70	1,926
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	48	2	35	-	85
WATFORD VL	2	-	-	-	-	6	8	173	-	26	-	199
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	43	30	9	256	338
WIARTON T	7	-	-	-	31	-	38	1,680	22	26	24	1,752
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	20	-	2	6	1	-	29	2,308	184	819	2,198	5,509
YARMOUTH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,506	214	217	272	2,209
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	13	-	-	-	-	-	13	1,193	826	24	4	2,047
* METRO LONDON	687	1	2	109	225	14	1,038	63,539	7,455	36,245	7,929	115,168
* MFETRO WINDSOR	230	-	-	-	1	6	237	25,548	9,927	11,907	10,961	58,343

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHEASTERN ONTARIO	746	74	87	129	243	162	1,441	84,827	15,443	25,421	28,213	153,904
ARCHIPELAGO TP	2	21	-	-	-	-	23	984	32	46	-	1,062
BLACK RIVER-MATHESON TP	5	-	-	-	-	-	5	475	50	36	36	597
BLIND RIVER T	4	-	-	-	-	1	5	314	51	164	157	686
BONFIELD TP	9	4	-	-	-	-	13	595	-	-	-	595
BRUCE MINES T	3	-	-	-	-	-	3	137	-	6	-	143
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	76	226
CARLING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
CHAPLEAU TP	5	-	-	-	-	-	5	317	50	13	15	395
CHAPMAN TP	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	1	-	34
COCHRANE T	12	-	-	-	3	-	15	1,733	-	297	221	2,251
COLEMAN TP	2	3	-	-	-	-	5	171	5	1	-	177
DACK TP	4	-	-	-	-	-	4	157	-	-	-	157
DYMOND TP	3	-	-	-	-	-	3	185	58	424	238	905
ELLIOT LAKE T	-	2	-	-	-	-	2	817	18	611	6,637	8,083
ENGLEHART T	5	-	-	-	14	-	19	554	7	22	54	637
ESPANOLA T	-	-	-	-	15	-	15	541	-	42	3	586
FERRIS EAST TP	8	2	-	-	-	-	10	421	-	10	-	431
GORDON TP	-	1	-	-	-	-	1	55	5	2	-	62
GORE BAY T	5	-	-	-	-	-	5	270	7	30	102	409
HAILEYBURY T	10	-	-	-	3	84	97	1,165	-	181	150	1,496
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95
HEARST T	7	-	-	-	4	2	13	1,203	53	58	26	1,340
HIMSWORTH NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	1	-	71
HUMPHREY TP	8	19	-	-	-	-	27	1,350	-	205	-	1,555
IRON BRIDGE VL	2	1	-	-	-	-	3	140	-	40	-	180
IROQUOIS FALLS T	10	-	-	-	-	-	10	1,494	317	615	245	2,671
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAPUSKASING T	14	-	-	-	-	-	14	1,609	633	662	49	2,953
KIRKLAND LAKE T	12	1	-	-	-	15	28	1,203	508	358	200	2,269
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	3	-	-	-	-	-	3	334	-	180	-	514
MASSEY T	1	-	-	-	-	-	1	112	-	284	-	396
MATTAWA T	2	-	-	-	8	-	10	377	10	102	351	840
MCDougall TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	1	-	-	-	-	-	1	168	-	-	-	168
MCKELLAR TP	7	8	-	-	-	-	15	577	-	95	-	672
MCMURRICH TP	5	-	-	-	-	-	5	187	-	-	-	187
MICHIPICOTEN TP	5	-	-	-	-	-	5	743	10	563	-	1,316
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	185	210
NEW LISKEARD T	7	-	-	4	-	1	12	820	1	465	362	1,648
NIPISSING TP	11	3	-	-	-	-	14	628	18	3	-	649
NORTH BAY C	77	3	44	-	19	16	159	8,007	288	2,081	364	10,740
ONAPING FALLS T	3	-	-	-	-	-	3	221	-	-	-	221
PARRY SOUND T	10	-	-	-	10	7	27	1,031	-	197	117	1,345
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	1	-	-	-	-	-	1	81	5	30	3	119
PRINCE TP	8	-	-	-	-	-	8	681	-	-	-	681
RATTER & DUNNET TP	7	1	-	-	-	-	8	226	-	14	4	244
SAULT STE MARIE C	90	-	-	-	3	6	99	12,279	5,535	8,736	12,547	39,097
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	7	-	-	-	-	-	7	478	-	125	-	603
SUNDRIE VL	3	-	-	-	-	-	3	140	-	22	-	162
THESSALON TP	2	-	-	-	-	-	2	274	15	140	-	429
THOMPSON TP	2	-	-	-	-	-	2	73	-	-	-	73
TIMMINS C	178	5	37	-	69	28	317	17,553	6,210	1,805	949	26,517
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	8	-	-	-	2	1	11	638	-	104	18	760
METRO SUDBURY	173	-	6	125	93	1	398	22,941	1,557	6,500	5,104	36,102
NORTHWESTERN ONTARIO	545	19	10	-	349	7	930	51,903	8,114	16,885	9,537	86,439
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	96	103	-	999	1,198
BALMERTOWN ID	5	-	-	-	106	-	111	2,106	1,243	25	60	3,434
DRYDEN T	25	-	-	-	-	-	25	1,787	40	5,357	56	7,240
FORT FRANCES T	17	-	-	-	-	-	17	1,557	-	784	57	2,398
GERALDTON T	1	-	-	-	-	-	1	310	-	463	130	903
IGNACE TP	5	-	-	-	-	-	5	219	-	25	410	654
JAFFRAY & MELICK TP	10	11	-	-	-	-	21	750	-	-	110	860
KEEWATIN T	3	-	-	-	5	6	14	1,131	-	416	-	1,547
KENORA T	10	1	-	-	74	-	85	3,831	4,227	534	2,203	10,795
LONGLAC T	4	-	-	-	4	-	8	629	-	248	124	1,001
MANITOUWADGE TP	89	-	-	-	40	-	129	6,709	2	72	447	7,230
MARATHON TP	135	-	-	-	31	-	166	8,270	23	2,698	16	11,007
NIPIGON TP	3	-	-	-	20	-	23	1,132	-	4	65	1,201
SCHREIBER TP	3	1	-	-	5	-	9	600	-	200	8	808
SIOUX LOOKOUT T	7	-	-	-	4	-	11	622	1,337	86	-	2,045
TERRACE BAY TP	6	-	-	-	-	-	6	445	134	490	100	1,169
METRO THUNDER BAY	222	6	10	-	60	1	299	21,709	1,005	5,483	4,752	32,949

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA	2,862	48	43	360	1,677	3	4,993	265,180	11,792	73,024	43,566	393,562
SOUTHEASTERN MANITOBA	64	-	1	-	18	-	83	4,757	789	1,285	1,129	7,960
BROKENHEAD RM	30	-	-	-	-	-	30	1,927	119	402	1,011	3,459
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PIERRE-JOLYS VL	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
STE. ANNE VL	5	-	-	-	-	-	5	249	-	-	-	249
STEINBACH T	26	-	1	-	18	-	45	2,344	670	883	118	4,015
VICTORIA BEACH RM	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
SOUTH CENTRAL MANITOBA	74	-	-	-	64	-	138	5,802	901	1,155	1,009	8,867
ALTONA T	11	-	-	-	18	-	29	1,303	275	26	710	2,314
CARMAN T	7	-	-	-	-	-	7	450	-	5	-	455
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
EMERSON T	2	-	-	-	-	-	2	124	43	-	-	167
MORDEN T	17	-	-	-	-	-	17	872	1	29	228	1,130
MORRIS T	1	-	-	-	-	-	1	87	-	10	-	97
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	8	-	-	-	-	-	8	466	174	350	63	1,053
THOMPSON RM	2	-	-	-	-	-	2	98	112	115	-	325
WINKLER T	24	-	-	-	46	-	70	2,245	296	620	8	3,169
SOUTHWESTERN MANITOBA	154	4	14	-	191	2	365	14,950	634	2,403	8,951	26,938
BIRTLE T	2	-	-	-	-	-	2	88	-	2	-	90
BOISSEvain T	4	-	-	-	8	-	12	444	-	7	55	506
* BRANDON C	108	-	14	-	183	-	305	11,579	505	1,665	8,785	22,534
CARBERRY T	5	-	-	-	-	-	5	243	-	8	16	267
DALY RM	2	1	-	-	-	1	4	72	40	-	-	112
DELORAIN T	6	-	-	-	-	-	6	405	10	65	-	480
KILLARNEY T	5	-	-	-	-	1	6	331	5	38	-	374
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	5	3	-	-	-	-	8	394	74	418	-	886
NEEPAWA T	3	-	-	-	-	-	3	219	-	16	-	235
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	98	-	-	-	98
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	8	-	-	-	-	-	8	587	-	120	11	718
SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	110	-	5	-	115
VIRIDEN T	4	-	-	-	-	-	4	380	-	59	84	523
NORTH CENTRAL MANITOBA	62	-	4	-	75	1	142	7,892	595	761	812	10,060
GLADSTONE T	1	-	-	-	-	-	1	215	-	1	-	216
MACGREGOR VL	4	-	-	-	-	-	4	250	-	104	70	424
NORFOLK NORTH RM	6	-	-	-	-	1	7	253	74	130	100	557
* PORTAGE LA PRAIRIE C	51	-	4	-	75	-	130	7,174	521	526	642	8,863
WINNIPEG	2,238	-	24	340	1,311	-	3,913	209,574	8,281	64,697	31,212	313,764
* METRO WINNIPEG	2,238	-	24	340	1,311	-	3,913	209,574	8,281	64,697	31,212	313,764
INTERLAKE	170	44	-	11	18	-	243	15,244	439	1,712	39	17,434
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	37	1	-	-	-	-	38	2,207	327	6	-	2,540
SELKIRK PLANNING AREA	126	33	-	11	18	-	188	12,110	112	1,630	21	13,873
STONEWALL T	6	-	-	-	-	-	6	366	-	68	-	434
WINNIPEG BEACH T	1	10	-	-	-	-	11	561	-	8	18	587
PARKLAND	62	-	-	9	-	-	71	4,181	-	560	340	5,081
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	25	-	-	-	-	-	25	1,566	-	144	-	1,710
ETHELBERT VL	3	-	-	-	-	-	3	122	-	1	-	123
GILBERT PLAINS VL	2	-	-	-	-	-	2	109	-	2	-	111
GRANDVIEW T	5	-	-	-	-	-	5	345	-	22	11	378
MINITONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
OCHRE RIVER RM	4	-	-	-	-	-	4	112	-	-	-	112
ROBLIN T	4	-	-	-	-	-	4	121	-	54	-	175
RUSSELL T	8	-	-	-	-	-	8	609	-	141	71	821
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE. ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	11	-	-	9	-	-	20	1,192	-	196	258	1,646
NORTHERN MANITOBA	38	-	-	-	-	-	38	2,780	153	451	74	3,458
FLIN FLON C	12	-	-	-	-	-	12	1,133	-	233	67	1,433
THE PAS T	26	-	-	-	-	-	26	1,647	153	218	7	2,025

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
KINDERSLEY T	61	-	-	-	-	-	61	5,325	112	4,546	211	10,194
LANIGAN T	3	-	-	-	-	-	3	259	-	-	1,927	2,186
LUSELAND T	4	-	-	-	-	-	4	235	-	-	-	235
MACKLIN T	7	-	-	-	-	4	11	638	-	-	2,188	2,826
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	30	-	-	-	-	-	30	1,488	4	243	-	1,735
ROSETOWN T	7	-	8	-	-	-	15	1,003	20	963	850	2,836
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	10	-	-	-	32	-	42	2,043	-	86	-	2,129
VANSKOY VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
WATROUS T	4	-	-	-	24	-	28	1,274	6	53	1,383	2,716
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
YOUNG VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
* METRO SASKATOON	650	-	120	-	622	-	1,392	77,479	2,775	36,159	34,485	150,898
YORKTON-MELVILLE	100	-	-	-	69	4	173	10,916	243	2,426	5,393	18,978
BROADVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	216	-	-	-	216
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	9	-	-	-	-	-	9	675	-	183	-	858
CHURCHBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	25	5	24	-	54
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INVERMAY VL	4	-	-	-	-	-	4	235	-	15	-	250
KAMSACK T	6	-	-	-	26	-	32	1,593	-	8	14	1,615
KIPLING T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	45	20	130
LANGENBURG T	2	-	-	-	10	-	12	531	-	53	-	584
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MELVILLE C	3	-	-	-	-	3	6	451	-	19	-	470
MOOSOMIN T	1	-	-	-	-	-	1	101	6	171	1,098	1,376
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	4	-	-	-	-	-	4	222	-	170	-	392
SALTCOATS T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	96	140
SHEHO VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
SPY HILL VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	15	83
STURGIS T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
WADENA T	8	-	-	-	2	-	10	686	-	346	24	1,056
WAPELLA T	-	-	-	-	-	1	1	15	-	2	-	17
WATSON T	7	-	-	-	-	-	7	456	-	136	-	592
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	12	56
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T	6	-	-	-	-	-	6	417	-	60	262	739
* YORKTON C	41	-	-	-	31	-	72	4,893	232	1,194	3,852	10,171
PRINCE ALBERT	292	19	32	7	248	4	602	31,349	3,578	12,898	14,176	62,001
ABERDEEN NO 373 RM	4	-	-	-	-	-	4	134	45	28	-	207
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	25	35
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	1	-	12	-	-	-	13	368	-	-	-	368
CHOICELAND T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	6	-	-	-	-	-	6	331	-	12	-	343
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	460	-	471
HUDSON BAY T	8	-	-	-	-	-	8	521	49	600	-	1,170
HUMBOLDT T	37	-	12	-	-	-	49	3,404	55	912	26	4,397
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND 521 RM	4	18	-	-	-	-	22	709	-	148	-	857
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	12	-	-	-	-	-	12	672	6	86	-	764
MEADOW LAKE T	20	-	-	-	10	-	30	1,385	-	774	-	2,159
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT C	10	-	-	-	-	-	10	583	813	68	38	1,502
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	1	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	82
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	2	-	-	-	-	-	2	82	-	9	90	181
NIPAWIN T	6	-	8	-	-	-	14	890	35	312	8,903	10,140
* NORTH BATTLEFORD C	33	-	-	-	44	-	77	4,007	-	4,283	545	8,835
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	12	-	12	351	-	-	-	351

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liare	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D NO 7	6	-	-	-	-	-	6	422	-	-	25	447
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	21	2	-	-	-	-	23	1,132	141	45	-	1,318
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	51	1	-	-	-	-	52	2,060	967	140	1,120	4,287
OKOTOKS T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	25	-	44
OLDS T	16	-	-	-	-	-	16	939	19	913	27	1,898
ROCKY VIEW NO 44 MD	51	-	-	-	-	2	53	6,971	869	2,298	468	10,606
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	12	-	-	-	-	-	12	1,017	-	105	70	1,192
SUNDRE T	7	-	-	-	-	-	7	378	102	33	-	513
THREE HILLS T	4	-	-	-	-	-	4	346	8	336	-	690
TROCHU T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	75	2,472	2,648
TURNER VALLEY T	3	-	-	-	-	-	3	230	-	60	5	295
VULCAN T	7	-	-	-	-	-	7	620	6	48	10	684
* METRO CALGARY	1,421	-	10	-	25	2	1,458	103,543	20,890	119,871	43,918	288,222
THE PARKS	89	1	1	8	25	-	124	9,424	3,508	4,324	3,520	20,776
BANFF T	-	-	1	-	21	-	22	908	3,205	2,231	459	6,803
CANMORE T	13	-	-	8	2	-	23	2,037	-	137	211	2,385
CROWSNEST PASS T	11	-	-	-	-	-	11	1,343	-	817	994	3,154
EDSON T	6	-	-	-	-	-	6	558	-	885	726	2,169
EVANSBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	35	157
HINTON T	31	-	-	-	-	-	31	2,688	4	132	657	3,481
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	4	-	-	-	-	-	4	369	274	47	30	720
I D NO 14	20	1	-	-	-	-	21	1,164	20	75	408	1,667
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	2	-	2	183	-	-	-	183
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	2	-	-	-	-	-	2	52	5	-	-	57
RED DEER-WAINWRIGHT	411	10	-	21	9	4	455	28,190	5,692	10,659	22,749	67,290
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	1	-	-	-	-	-	1	51	-	1	-	52
BLACKFALDS T	13	-	-	-	-	-	13	934	1	4	-	939
BOWDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
CAROLINE VL	3	-	-	-	-	-	3	187	-	301	-	488
CASTOR T	5	-	-	-	-	-	5	484	-	100	-	584
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	1	-	-	-	-	-	1	196	70	17	1,543	1,826
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	5	-	-	-	-	-	5	202	-	-	-	202
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	38	-	175
EDGERTON VL	3	-	-	-	-	-	3	114	55	-	-	169
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	179	170	71	-	420
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 10	62	9	-	-	-	-	71	2,427	282	364	90	3,163
INNISFAIL T	9	-	-	-	-	-	9	723	180	759	147	1,809
IRMA VL	6	-	-	-	-	-	6	264	-	48	101	413
KILLAM T	6	-	-	-	-	-	6	452	-	30	50	532
LACOMBE T	10	-	-	-	-	-	10	689	-	262	1,498	2,449
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO NO 3 CM	45	1	-	-	-	-	46	2,111	150	-	44	2,305
PONOKA T	13	-	-	-	-	3	16	1,026	25	557	10,965	12,573
PROVOST T	10	-	-	-	-	-	10	825	341	491	325	1,982
* RED DEER C	113	-	-	21	4	-	138	8,894	4,154	5,057	5,264	23,369
RED DEER CO NO 23 CM	61	-	-	-	-	1	62	5,400	156	1,155	2,166	8,877
RIMBEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN HOUSE T	21	-	-	-	5	-	26	1,306	8	905	23	2,242
SEDGEWICK T	7	-	-	-	-	-	7	515	-	-	60	575
STETTLER T	8	-	-	-	-	-	8	715	100	149	473	1,437
SYLVAN LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	277	-	350	-	627
WAINWRIGHT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON-LLOYDMINSTER	2,002	11	8	93	255	17	2,386	164,797	11,291	130,185	58,423	364,696
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	35	-	51
BEAUMONT T	41	-	-	-	-	-	41	2,542	-	81	-	2,623
BRETTON VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	33	20	66
BRUDERHEIM T	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
CALMAR T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	86	-	140

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* CAMROSE C	19	-	-	-	12	-	31	2,064	10	1,897	465	4,436
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	1	-	-	-	-	-	1	174	-	672	53	899
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	16	-	-	-	4	-	20	1,037	-	7	-	1,044
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	70	-	92
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	3	-	-	-	-	-	3	183	-	70	-	253
LAMONT T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	135	175	332
LEDUC CO NO 25 CM	14	3	-	-	-	-	17	1,177	949	137	16	2,279
* LEDUC T	11	-	-	-	-	-	11	1,080	-	523	8,023	9,626
* LLOYDMINSTER C	139	-	-	-	30	-	169	8,890	481	5,318	1,159	15,848
MANNVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	13	71
MARWAYNE VL	2	-	-	-	-	1	3	152	-	30	-	182
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	3	-	-	-	-	-	3	127	-	-	-	127
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	60	-	2	-	62
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	104	7	-	-	-	-	111	5,501	415	3,030	732	9,678
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SPRUCE GROVE T	43	-	-	-	-	-	43	2,432	18	1,091	59	3,600
STONY PLAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY VL	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
TOFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	59	-	85
TWO HILLS CO NO 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	65	11,160	11,375
VEGREVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	681	28	148	2,177	3,034
VERMILION T	7	-	-	-	-	-	7	390	2	333	5,559	6,284
VERMILION RIVER 24 CM	38	-	-	-	1	-	39	2,634	42	265	25	2,966
VIKING T	2	-	-	-	-	-	2	160	1,638	19	-	1,817
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	15	150	52	-	217
WETASKIWIN C	3	-	-	-	-	1	4	426	-	306	91	823
* METRO EDMONTON	1,543	1	8	93	208	15	1,868	134,444	7,558	115,721	28,696	286,419
PEACE RIVER	357	6	6	-	52	5	426	22,176	2,554	13,086	17,563	55,379
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	367	-	404
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	9	-	-	-	-	-	9	574	23	50	441	1,088
FALHER T	9	-	-	-	-	-	9	473	105	81	-	659
FOX CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	66	-	38	-	104
GIROUXVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
GRANDE CACHE T	2	-	-	-	-	-	2	218	-	110	59	387
* GRANDE PRAIRIE C	46	-	2	-	-	1	49	3,381	425	1,341	3,537	8,684
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	61	1	-	-	-	-	62	2,978	606	672	22	4,278
GRIMSHAW T	3	-	-	-	-	-	3	211	4	462	154	831
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	10	-	-	-	-	-	10	551	-	915	503	1,969
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	3	-	36
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	11	35
I D NO 16	10	1	-	-	-	-	11	363	-	25	154	542
I D NO 17	85	4	-	-	-	2	91	2,947	558	4,569	1,988	10,062
I D NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	25	-	-	-	-	2	27	1,234	-	15	465	1,714
I D NO 23	5	-	-	-	-	-	5	238	50	35	-	323
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	26	-	36
MANNING T	2	-	-	-	-	-	2	197	-	2	805	1,004
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	8	-	-	-	44	-	52	4,715	342	955	122	6,134
RAINBOW LAKE T	14	-	-	-	-	-	14	430	83	294	-	807
RYCROFT VL	4	-	-	-	8	-	12	429	70	278	-	777
SEXSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	40	18	35	-	93
SLAVE LAKE T	42	-	-	-	-	-	42	2,044	190	1,909	47	4,190
SPIRIT RIVER T	5	-	-	-	-	-	5	165	8	-	16	189
SWAN HILLS T	5	-	4	-	-	-	9	389	2	322	6,909	7,622
VALLEYVIEW T	8	-	-	-	-	-	8	303	70	562	2,330	3,265
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ATHABASCA	294	6	8	-	205	-	513	26,871	882	13,213	48,380	89,346
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	7	-	-	-	-	-	7	411	-	627	7	1,045
BARRHEAD T	15	-	-	-	-	-	15	1,006	13	560	469	2,048
BARRHEAD CO NO 11 CM	13	1	-	-	-	-	14	778	108	60	-	946
BONNYVILLE T	32	-	-	-	42	-	74	3,209	300	1,116	16,200	20,825
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
COLD LAKE T	56	-	-	-	-	-	56	3,959	-	26	18,000	21,985
ELK POINT T	8	-	-	-	41	-	49	1,471	23	542	-	2,036
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
* FORT MCMURRAY C	86	-	-	-	52	-	138	9,646	191	8,117	2,030	19,984
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	9	-	8	-	-	-	17	832	120	346	-	1,298
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	5	-	-	-	70	-	75	1,715	-	480	1,100	3,295
LAC STE ANNE CO 28 CM	37	5	-	-	-	-	42	1,618	29	189	-	1,836
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	278	7,779	8,100
ST PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	12	-	-	-	-	-	12	987	97	31	172	1,287
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	129	-	145
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
WESTLOCK T	11	-	-	-	-	-	11	940	-	521	2,623	4,084
WHITECOURT T	2	-	-	-	-	-	2	154	1	191	-	346
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	7,639	30	168	1,147	4,285	207	13,476	929,470	97,558	411,700	93,015	1,531,743
EAST KOOTENAY	206	-	-	35	2	-	243	14,311	977	3,767	1,458	20,513
* CRANBROOK C	43	-	-	-	2	-	45	3,238	179	830	782	5,029
EAST KOOTENAY RD	140	-	-	-	-	-	140	7,964	729	989	186	9,868
ELKFORD VL	8	-	-	-	-	-	8	393	16	20	102	531
FERNIE C	4	-	-	-	-	-	4	433	4	178	177	792
INVERMERE VL	6	-	-	-	-	-	6	335	4	726	8	1,073
KIMBERLEY C	5	-	-	35	-	-	40	1,845	45	438	5	2,333
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	103	-	586	198	887
CENTRAL KOOTENAY	188	-	-	-	60	1	249	18,231	2,027	5,058	1,992	27,308
CASTLEGAR C	19	-	-	-	-	-	19	1,417	103	1,187	66	2,773
CENTRAL KOOTENAY RD	86	-	-	-	-	-	86	7,687	92	510	666	8,955
COLUMBIA-SHUSWAP RD	13	-	-	-	-	-	13	961	-	114	-	1,075
CRESTON T	4	-	-	-	18	-	22	834	80	277	30	1,221
GOLDEN T	15	-	-	-	2	-	17	1,122	1,609	1,022	37	3,790
KASLO VL	3	-	-	-	-	-	3	215	-	4	-	219
NAKUSP VL	1	-	-	-	-	-	1	104	-	7	596	707
NELSON C	1	-	-	-	-	1	2	509	-	679	188	1,376
REVELSTOKE C	10	-	-	-	-	-	10	768	79	374	203	1,424
SALMO VL	3	-	-	-	-	-	3	132	-	-	112	244
* SALMON ARM DM	33	-	-	-	40	-	73	4,482	64	884	94	5,524
OKANAGAN-BOUNDARY	729	9	14	80	266	4	1,102	61,784	3,659	17,389	10,292	93,124
* CENTRAL OKANAGAN RD	133	4	-	-	-	1	138	9,513	140	2,361	152	12,166
* COLDSTREAM DM	25	-	-	-	2	-	27	1,638	-	-	5	1,643
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	11	-	-	-	-	-	11	698	-	3	-	701
GRAND FORKS C	6	-	-	-	-	1	7	605	70	1,382	103	2,160
GREENWOOD C	2	-	-	-	-	-	2	221	-	35	5	261
* KELOWNA C	172	-	6	64	127	-	369	19,236	573	7,431	7,450	34,690
KOOTENAY BOUNDARY RD	41	2	-	-	-	-	43	2,635	5	89	16	2,745
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	64	-	8	-	72
* MONTROSE VL	2	-	-	-	-	-	2	263	-	-	-	263
* NORTH OKANAGAN RD	75	-	-	-	2	-	77	4,802	173	1,172	126	6,273
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	108	3	-	-	7	2	120	6,487	91	243	10	6,831
OLIVER VL	4	-	-	8	4	-	16	696	27	79	-	802
OSOYOOS VL	6	-	-	4	-	-	10	569	34	213	31	847
* PEACHLAND DM	6	-	-	-	-	-	6	450	99	46	50	645
* PENTICTON C	46	-	4	-	124	-	174	7,958	477	1,908	969	11,312
* ROSSLAND C	8	-	-	-	-	-	8	535	-	23	62	620
SUMMERLAND DM	23	-	-	-	-	-	23	1,274	1,425	54	560	3,313
* TRAIL C	11	-	-	-	-	-	11	1,374	500	630	487	2,991
* VERNON C	47	-	4	4	-	-	55	2,490	45	1,640	254	4,429
* WARFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	276	-	72	12	360

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - September - 1984 - Janvier - Septembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LILLOOET-THOMPSON	234	9	4	21	221	1	490	26,027	7,629	9,855	1,310	44,821
* KAMLOOPS C	54	-	2	-	1	-	57	5,071	2,462	1,922	855	10,310
LILLOOET VL	8	-	-	-	4	-	12	595	38	37	21	691
MERRITT C	10	-	2	21	20	-	53	2,394	-	141	9	2,544
* SQUAMISH DM	10	-	-	-	1	-	11	901	5,039	82	16	6,038
THOMPSON-NICOLA RD	98	9	-	-	2	-	109	4,917	90	169	44	5,220
WHISTLER DM	54	-	-	-	193	1	248	12,149	-	7,504	365	20,018
LOWER MAINLAND	3,892	1	122	848	3,318	131	8,312	615,432	50,036	310,549	46,427	1,022,444
* ABBOTSFORD DM	68	-	-	6	-	-	75	5,648	1,148	1,562	557	8,915
* CHILLIWACK DM	92	-	-	-	55	-	147	10,375	1,948	1,376	1,474	15,173
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	11	-	-	-	-	-	11	681	634	10	54	1,379
GIBSONS VL	7	1	-	-	-	-	8	644	-	1,065	-	1,709
HARRISON HOT SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	40	2	3	132	177
HOPE T	3	-	-	-	6	1	10	358	-	58	150	566
KENT DM	21	-	-	-	-	-	21	1,103	159	64	13	1,339
* MATSQUI DM	240	-	-	16	135	-	391	22,398	2,511	4,868	1,485	31,262
* MISSION DM	87	-	-	-	2	1	90	5,200	16	470	2,457	8,143
* POWELL RIVER DM	9	-	-	-	-	-	9	1,061	-	371	215	1,647
* METRO VANCOUVER	3,353	-	122	826	3,120	128	7,549	567,924	43,618	300,702	39,890	952,134
CAPITAL	1,609	9	24	163	415	58	2,278	143,910	16,811	49,463	20,799	230,983
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	33	2	-	-	-	-	35	2,098	-	601	41	2,740
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	2	-	56
* CAMPBELL RIVER DM	66	-	-	-	16	-	82	4,581	1,163	767	46	6,557
* COMOX T	43	-	-	-	-	-	43	2,303	37	344	15	2,699
* COMOX-STRAITHCONA RD	145	1	-	-	4	-	150	9,044	-	395	129	9,568
* COURTENAY C	32	-	-	-	11	-	43	2,652	18	2,333	185	5,188
* COWICHAN VALLEY SRD	98	6	-	-	2	-	106	7,041	633	370	211	8,255
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	186	-	23	2	211
DUNCAN C	3	-	-	-	-	-	3	237	117	1,425	5	1,784
LADYSMITH T	7	-	-	-	-	-	7	518	4	36	6	564
LAKE COWICHAN VL	1	-	-	-	-	-	1	132	-	5	71	208
* NANAIMO C	150	-	4	-	137	1	292	11,210	52	9,858	797	21,917
NANAIMO RD	124	-	-	-	-	1	125	6,756	45	117	76	6,994
* NORTH COWICHAN DM	53	-	2	6	-	2	63	4,099	3,128	651	984	8,862
PARKSVILLE T	41	-	-	23	10	-	74	3,139	-	561	3	3,703
* PORT ALBERNI C	10	-	-	-	-	-	10	1,129	82	255	63	1,529
PORT HARDY DM	6	-	-	-	-	-	6	503	-	107	80	690
PORT MCNEIL T	5	-	-	-	-	-	5	331	23	191	-	545
QUALICUM BEACH VL	27	-	-	-	1	-	28	1,764	12	425	-	2,201
* TOFINO VL	4	-	-	-	-	-	4	289	-	88	-	377
* METRO VICTORIA	759	-	18	134	234	54	1,199	85,844	11,497	30,909	18,085	146,335
CARIBOO-FORT GEORGE	359	2	2	-	1	3	367	26,153	9,791	11,248	5,256	52,448
CARIBOO RD	147	-	2	-	1	1	151	8,580	32	355	98	9,065
FORT ST JAMES VL	3	-	-	-	-	-	3	173	435	66	3	677
FRASER-FORT GEORGE RD	59	1	-	-	-	-	60	2,940	51	115	32	3,138
HOUSTON DM	10	-	-	-	-	-	10	851	650	456	467	2,424
MACKENZIE DM	1	-	-	-	-	-	1	320	10	39	8	377
MCBRIDE VL	5	-	-	-	-	-	5	244	-	114	-	358
* PRINCE GEORGE C	91	1	-	-	-	1	93	9,880	6,574	8,377	2,932	27,763
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	15	-	-	-	-	-	15	941	1,535	312	1,068	3,856
VANDERHOOF DM	20	-	-	-	-	1	21	1,444	222	449	50	2,165
WILLIAMS LAKE C	8	-	-	-	-	-	8	780	282	965	598	2,625
PEACE RIVER-LIARD	372	-	-	-	2	-	374	17,839	3,531	1,844	2,728	25,942
* DAWSON CREEK C	4	-	-	-	2	-	6	530	2,970	350	2,578	6,428
* FORT ST JOHN C	1	-	-	-	-	-	1	314	17	146	-	477
PEACE RIVER-LIARD RD	28	-	-	-	-	-	28	1,849	85	30	10	1,974
POUCE COUPE VL	1	-	-	-	-	-	1	27	1	125	-	153
TUMBLER RIDGE DM	338	-	-	-	-	-	338	15,119	458	1,193	140	16,910
SKEENA-STIKINE	50	-	2	-	-	*9	61	5,783	3,097	2,527	2,753	14,160
* KITIMAT DM	15	-	2	-	-	1	18	2,374	1,177	732	1,912	6,195
* PRINCE RUPERT C	24	-	-	-	-	8	32	2,241	1,727	1,150	731	5,849
* TERRACE DM	11	-	-	-	-	-	11	1,168	193	645	110	2,116
YUKON	61	30	-	-	-	-	91	4,436	415	5,598	3,471	13,920
WHITEHORSE C	16	-	-	-	-	-	16	1,701	111	3,985	1,544	7,341
YUKON DM	45	30	-	-	-	-	75	2,735	304	1,613	1,927	6,579
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	47	-	-	-	-	-	47	3,928	138	5,333	1,191	10,590
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	8	-	-	-	-	-	8	455	138	1,603	205	2,401
YELLOWKNIFE C	39	-	-	-	-	-	39	3,473	-	3,730	986	8,189

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	528	40	58	29	698	45	1,398	85,599	9,056	39,171	15,591	149,417
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	6	-	-	-	-	-	6	282	-	15	-	297
* BRYANT, S COVE COM	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
* VICTORIA T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* LAWRENCE POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	1	-	-	-	-	-	1	46	-	15	-	61
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE BLANCHE T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
BOTWOOD T	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
DURRELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
* MASSEY DRIVE T	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
* SUMMERSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
HANTSPORT T	-	-	-	-	-	-	-	82	-	-	-	82
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	3	-	-	-	-	-	3	189	-	60	23	272
ST. GEORGE T	1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	23	117
ST. LEONARDS T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	60	-	155
QUEBEC	205	7	48	29	404	36	729	42,864	3,560	10,869	3,413	60,706
AMQUI V	-	-	-	-	4	-	4	118	100	-	-	218
MONT-ST-PIERRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRICE VL	3	-	-	-	-	-	3	134	-	-	-	134
BAIE-ST-PAUL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	4	-	-	-	-	-	4	273	24	22	10	329
ST-ELZEAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	-	-	-	-	-	-	-	6	5	-	-	11
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOS-DE-SCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TRING-JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	66	13	-	-	79
TROIS-PISTOLES V	-	-	-	-	-	-	-	129	-	10	-	139
VAL-ALAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLEE-JONCTION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-ETIENNE SD	3	-	-	-	-	-	3	205	-	10	-	215
HALIFAX-NORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39
STE-URSULE P	9	-	-	-	-	-	9	512	17	69	-	598
* STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	22	-	-	-	-	-	22	1,278	-	25	-	1,303
* GRANDES-PILES P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEGILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS C	1	-	-	-	-	-	1	266	-	32	-	298
EAST FARNHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* JOLIETTE V	5	-	-	-	6	-	11	926	-	83	-	1,009
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-	115
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DU-MONT-CARMEL P	1	-	-	-	-	-	1	72	24	-	-	96
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CESAIRE V	1	-	-	-	-	-	1	106	-	45	95	246
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	1	-	-	-	-	-	1	85	95	-	-	180

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-TELESPHORE P	3	-	-	-	-	-	3	199	11	-	-	210
STE-SABINE P	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
* CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	3	-	3	123	-	-	-	123
* LORRAINE V	5	-	-	-	-	-	5	409	-	-	-	409
* MONTREAL V	68	-	-	-	229	25	322	18,769	3,135	5,038	2,136	29,078
* MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
* OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	76	-	10	-	86
* POINTE-CLAIRE V	32	-	16	4	-	-	52	2,164	50	1,014	-	3,228
* SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	3,500	-	3,512
* ST-LAZARE P	14	-	-	-	-	-	14	1,103	-	50	-	1,153
* VAUDREUIL V	1	-	-	-	-	-	1	129	12	-	-	141
* VERDUN V	-	-	32	25	162	-	219	12,327	-	57	15	12,399
* WESTMOUNT V	2	-	-	-	-	-	2	908	-	7	904	1,819
* IBERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	81	33	401	35	550
* MONT-ST-GREGOIRE VL	5	-	-	-	-	-	5	375	5	30	-	410
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	5	-	-	-	-	-	5	197	36	-	-	233
* MANSFIELD-PONTEFRACU	9	7	-	-	-	4	20	515	-	112	10	637
* ROUYN V	9	-	-	-	-	-	9	828	-	227	-	1,055
TEMISCAMING V	1	-	-	-	-	7	8	177	-	122	8	307
SACRE-COEUR SD	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	6	-	5	200	211
ONTARIO	144	14	6	-	259	2	425	21,355	961	2,826	2,162	27,304
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PEMBROKE C	9	-	2	-	4	2	17	1,066	290	441	711	2,508
PRESCOTT T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	426	32	559
RAMSAY TP	8	-	-	-	-	-	8	821	13	-	-	834
TWEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BICROFT TP	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DYSART ET AL TP	2	9	-	-	-	-	11	536	10	600	-	1,146
ELMVALE VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
* OPS TP	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
PUSLINCH TP	2	-	-	-	-	-	2	224	-	18	-	242
TECUMSETH TP	29	-	-	-	1	-	30	2,465	240	435	-	3,140
* WATERLOO C	31	-	4	-	4	-	39	2,532	310	257	40	3,139
* VAUGHAN T	-	-	-	-	250	-	250	9,973	-	-	-	9,973
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	79	3	4	-	86
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	17	-	10	4	31
ST-EDMUNDS TP	2	-	-	-	-	-	2	77	-	6	-	83
SULLIVAN TP	4	-	-	-	-	-	4	162	90	-	-	252
* DELAWARE TP	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	1,200	1,333
ARCHIPELAGO TP	-	3	-	-	-	-	3	106	-	-	-	106
CASEY TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
GORDON TP	-	1	-	-	-	-	1	21	5	2	-	28
IRON BRIDGE VL	2	1	-	-	-	-	3	94	-	-	-	94
* PRINCE TP	7	-	-	-	-	-	7	609	-	-	-	609
MARATHON TP	40	-	-	-	-	-	40	2,033	-	577	16	2,626
* PAIPOONGE TP	1	-	-	-	-	-	1	71	-	50	159	280
MANITOBA	16	-	-	-	18	-	34	1,600	670	34	2	2,306
ST-PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
STEINBACH T	10	-	-	-	18	-	28	1,246	670	33	2	1,951
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEvain T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* ST-FRANCOIS XAVIER RM	5	-	-	-	-	-	5	281	-	1	-	282
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GILBERT PLAINS VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
SASKATCHEWAN	21	11	-	-	-	-	32	1,693	-	547	4,370	6,610
BIENFAIT T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
MCKILLOP NO 220 RM	2	11	-	-	-	-	13	354	-	-	-	354
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE 187 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRASBOURG T	5	-	-	-	-	-	5	233	-	5	-	238
ASSINIBOIA T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	350	-	365

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

August - 1984 - Août

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-laire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUT KNIFE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	62
MACKLIN T	5	-	-	-	-	-	5	428	-	-	2,188	2,616
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGENBURG T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	53	-	59
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALTCOATS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHEHO VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	12	43
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD NO 496 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	6	-	-	-	-	-	6	426	-	139	2,170	2,735
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	40	1	-	-	-	-	41	2,477	286	2,785	2,722	8,270
BOW ISLAND T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
HANNA T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
STRATHMORE T	3	-	-	-	-	-	3	268	-	68	-	336
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	3	-	-	-	-	-	3	242	-	30	65	337
CAROLINE VL	3	-	-	-	-	-	3	187	-	1	-	188
KILLAM T	3	-	-	-	-	-	3	220	-	30	-	250
* RED DEER C	9	-	-	-	-	-	9	630	189	1,811	66	2,696
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALMAR T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
DEVON T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	66	53	142
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMONT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	3	-	36
I D NO 16	10	1	-	-	-	-	11	363	-	25	154	542
I D NO 17	6	-	-	-	-	-	6	281	-	680	1,668	2,629
SPIRIT RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	1	630	712
ST. PAUL T	1	-	-	-	-	-	1	82	97	-	86	265
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	70	-	75
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	87	2	4	-	17	7	117	14,613	3,579	21,565	2,410	42,167
COLUMBIA-SHUSWAP RD	11	-	-	-	-	-	11	713	-	55	-	768
* CENTRAL OKANAGAN RD	9	1	-	-	-	-	10	611	24	33	-	668
* CHILLIWACK DM	10	-	-	-	4	-	14	1,168	578	28	72	1,846
GIBSONS VL	-	-	-	-	-	-	-	53	-	1,000	-	1,053
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* BELCARRA VL	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
* VANCOUVER C	45	-	4	-	13	7	69	9,899	2,942	19,944	2,282	35,067
* WEST VANCOUVER DM	2	-	-	-	-	-	2	1,229	-	482	-	1,711
COWICHAN VALLEY SRD	8	1	-	-	-	-	9	738	15	23	56	832
PORT MCNEIL T	1	-	-	-	-	-	1	54	20	-	-	74
* KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	63
YUKON	6	5	-	-	-	-	11	444	-	470	489	1,403
YUKON DM	6	5	-	-	-	-	11	444	-	470	489	1,403

Building permits

October 1984

Permis de bâtir

Octobre 1984



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada

Construction Division
Building Permits Section

Building permits

October 1984

Statistique Canada

Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Octobre 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

January 1985
5-3201-506

Price: Canada, \$3.85, \$38.50 a year
Other Countries, \$4.60, \$46.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 28, No. 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Janvier 1985
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.85, \$38.50 par année
Autres pays, \$4.60, \$46.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 28 n° 10

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	v
Basis of Classification	vii
Coverage	viii
Index of Building Construction	viii
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1981-1984	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1981-1984	xiii
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xiv
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xv
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xvi
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xvii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1983	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1984	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1983	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1984	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	v
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Indice de la construction	viii
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABEAU I. Couverture approximative	xi
TABEAU II. Données non désaisonnalisées, 1981-1984	xii
TABEAU III. Données désaisonnalisées, 1981-1984	xiii
TABEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xiv
TABEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xv
TABEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
Graphique I. Indices filtrés, Canada	xvii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1983	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1984	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1983	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1984	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	53
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	79
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	105

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	53
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	79
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	105

Introduction

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Nature of Classification

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

Nature de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*².

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nou-

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

¹ *La construction au Canada*, n^o 64-201 au catalogue, annuel.

² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n^o 61-205 au catalogue, annuel.

new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasi-

ums: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités, notamment les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

ums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

Basis for Classification

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

Fondement de la classification

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services

be classified as stores - the principal use of the structure.

Coverage

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural. *

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V, deflated and adjusted data for seasonality already enables a better interpretation of construction activity. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With

supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Au tableau VI un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes

this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

Explanatory Notes

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

Abbreviations Used

Bor	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Government Community
LID	- Local Improvement District
MD	- Municipal District
P	- Parish
PDC	- Planning District Commission
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
VL	- Village

Notes explicatives

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons Unis
DM	- Municipalité de district
ID	- District d'amélioration
LGC	- Centre d'administration locale
LID	- District d'amélioration locale
MD	- District municipal
P	- Paroisse
RD	- District rural
RM	- Municipalité rurale
SD	- Sans désignation
SV	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1984
TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1984

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	369,174	65.03
Urban — Urbaine	332,898	314,992	94.62
Rural — Rurale	234,783	54,182	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,082	94.21
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,231	89.52
Québec	6,438,403	5,628,158	87.42
Urban — Urbaine	4,993,839	4,874,840	97.62
Rural — Rurale	1,444,564	753,318	52.15
Ontario	8,625,107	8,183,006	94.87
Urban — Urbaine	7,047,032	7,018,445	99.59
Rural — Rurale	1,578,075	1,164,561	73.80
Manitoba	1,026,241	778,827	75.89
Urban — Urbain	730,659	706,207	96.65
Rural — Rurale	295,582	72,620	24.57
Saskatchewan	968,313	622,502	64.29
Urban — Urbaine	563,166	550,840	97.81
Rural — Rurale	405,147	71,662	17.69
Alberta	2,237,724	2,055,678	91.86
Urban — Urbaine	1,727,545	1,723,372	99.76
Rural — Rurale	510,179	332,306	65.14
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,578,238	93.94
Urban — Urbaine	2,139,412	2,093,817	97.87
Rural — Rurale	605,055	484,421	80.06
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	37,797	54.86
Urban — Urbaine	36,799	29,458	80.05
Rural — Rurale	32,095	8,339	25.98
Canada	24,343,181	21,853,600	89.77
Urban — Urbaine	18,435,927	18,168,452	98.55
Rural — Rurale	5,907,254	3,685,148	62.38

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1981-1984

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-saisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction						
	Singles – Simplexes	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total	
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars						
	Cumulative (10 month – 10 mois) cumulatives									
	1981	79,971	72,113	152,084	8,083,533	1,474,457	4,025,016	1,454,676	6,954,149	15,037,682
	1982	43,232	49,174	92,406	4,843,705	958,154	3,074,429	1,657,793	5,690,376	10,534,081
	1983	83,074	51,176	134,250	7,664,564	751,670	2,163,486	1,643,952	4,559,108	12,223,672
	1984	69,609	44,751	114,360	7,139,303	1,047,196	3,038,296	1,508,556	5,594,048	12,733,351
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées									
	1981									
	January – Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
	February – Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798
March – Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652	
April – Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307	
May – Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846	
June – Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517	
July – Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927	
August – Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818	
September – Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216	
October – Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687	
November – Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513	
December – Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287	
1982										
January – Janvier	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840	
February – Février	2,260	3,336	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	541,385	828,093	
March – Mars	4,107	5,242	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	798,662	1,265,936	
April – Avril	4,956	5,447	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	555,996	1,128,199	
May – Mai	5,224	4,754	9,978	544,678	102,015	275,507	136,070	513,592	1,058,270	
June – Juin	4,914	3,940	8,854	503,363	76,721	346,706	160,701	584,128	1,087,491	
July – Juillet	4,141	4,273	8,414	464,707	137,765	420,575	163,852	722,192	1,186,899	
August – Août	4,471	5,357	9,828	500,776	97,259	215,478	185,959	498,696	999,472	
September – Septembre	5,539	4,613	10,152	535,417	82,051	245,089	226,511	553,651	1,089,068	
October – Octobre	6,264	7,160	13,424	624,091	86,033	158,524	261,165	505,722	1,129,813	
November – Novembre	7,964	5,813	13,777	714,125	84,357	213,902	193,369	491,628	1,205,753	
December – Décembre	6,492	5,568	12,060	575,038	53,834	196,909	223,201	473,944	1,048,982	
1983										
January – Janvier	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338	
February – Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813	
March – Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096	
April – Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716	
May – Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164	
June – Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972	
July – Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813	
August – Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046	
September – Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211	
October – Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503	
November – Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738	
December – Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875	
1984										
January – Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661	
February – Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962	
March – Mars	7,313	4,589	11,902	706,194	80,224	209,143	136,144	425,511	1,131,705	
April – Avril	9,497	4,553	14,050	884,347	108,143	314,924	163,199	586,266	1,470,613	
May – Mai	10,575	5,441	16,016	1,023,882	95,665	309,484	148,654	553,803	1,577,685	
June – Juin	8,834	4,721	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	662,855	1,537,083	
July – Juillet	8,591	5,945	14,536	904,008	117,176	328,341	198,517	644,034	1,548,042	
August – Août	6,232	4,441	10,673	692,438	154,384	400,647	176,736	731,767	1,424,205	
September – Septembre	5,970	3,621	9,591	622,197	159,019	297,837	135,273	592,129	1,214,326	
October – Octobre	6,016	4,395	10,411	641,754	105,152	363,782	200,381	669,315	1,311,069	
November – Novembre										
December – Décembre										

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1981-1984

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units - Logements			Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Singles - Simplexes	Multiples	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and governmental - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential - Total non-domi- ciliaire	Total
	units - unités			thousands of dollars - milliers de dollars					
	Annual - Annuelles								
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
1981	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482
1982	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816
1983	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285
	Seasonally adjusted - Désaisonnalisées								
1981									
January - Janvier	8,862	5,522	14,384	786,745	159,029	378,239	118,042	655,310	1,442,055
February - Février	9,543	6,973	16,516	846,141	124,853	434,500	119,384	678,737	1,524,878
March - Mars	9,635	7,893	17,528	890,302	160,947	282,643	163,076	606,666	1,496,968
April - Avril	9,125	8,914	18,039	925,183	165,453	484,173	136,086	785,712	1,710,895
May - Mai	8,427	8,644	17,071	903,769	136,214	409,002	162,757	707,973	1,611,742
June - Juin	8,225	9,231	17,456	896,230	135,674	501,769	142,674	780,117	1,676,347
July - Juillet	7,391	9,396	16,787	857,487	142,306	457,082	221,587	820,975	1,678,462
August - Août	6,598	7,011	13,609	748,259	168,346	425,066	177,945	771,357	1,519,616
September - Septembre	5,143	7,289	12,432	615,052	143,776	381,633	137,027	662,436	1,277,488
October - Octobre	4,410	6,520	10,930	566,778	128,709	410,857	144,494	684,060	1,250,838
November - Novembre	4,181	10,068	14,249	672,562	126,581	541,748	243,824	912,153	1,584,715
December - Décembre	4,291	19,459	23,750	1,106,098	139,344	523,125	192,911	855,380	1,961,478
1982									
January - Janvier	3,535	7,648	11,183	621,954	110,229	429,682	187,403	727,314	1,349,268
February - Février	3,726	4,932	8,658	454,704	113,616	493,939	93,886	701,441	1,156,145
March - Mars	2,998	5,533	8,531	415,499	149,086	430,898	165,390	745,374	1,160,873
April - Avril	2,890	5,059	7,949	425,902	94,774	327,018	162,085	583,877	1,009,779
May - Mai	2,946	4,712	7,658	391,432	94,280	247,901	165,757	507,938	899,370
June - Juin	3,117	3,828	6,945	375,374	67,761	303,237	153,917	524,915	900,289
July - Juillet	3,550	4,382	7,932	422,189	103,844	386,942	177,819	668,605	1,090,794
August - Août	3,930	4,875	8,805	444,272	79,744	175,727	158,141	413,612	857,884
September - Septembre	5,203	4,436	9,639	476,859	68,203	220,166	213,255	501,624	978,483
October - Octobre	6,309	5,957	12,266	568,483	82,494	138,662	247,858	469,014	1,037,497
November - Novembre	9,206	4,647	13,853	723,407	76,626	166,818	152,339	395,783	1,119,190
December - Décembre	10,277	4,546	14,823	812,793	55,688	164,250	196,513	416,451	1,229,244
1983									
January - Janvier	8,793	5,549	14,342	759,089	67,317	221,290	199,900	488,507	1,247,596
February - Février	8,440	5,567	14,007	779,535	104,340	154,770	215,441	474,551	1,254,086
March - Mars	9,459	6,123	15,582	839,911	62,443	192,474	166,656	421,573	1,261,484
April - Avril	12,433	5,803	18,236	993,438	64,692	209,387	87,272	361,351	1,354,789
May - Mai	5,790	5,714	11,504	624,677	71,348	218,127	158,368	447,843	1,072,520
June - Juin	5,042	5,199	10,241	598,643	70,576	185,475	237,352	493,403	1,092,046
July - Juillet	7,333	5,271	12,604	728,175	66,969	225,758	145,669	438,396	1,166,571
August - Août	6,483	3,725	10,208	648,222	74,426	254,716	181,181	510,323	1,158,545
September - Septembre	7,302	4,768	12,070	695,690	93,905	262,797	132,419	489,121	1,184,811
October - Octobre	7,528	5,261	12,789	735,823	75,344	295,833	178,562	549,739	1,285,562
November - Novembre	7,801	5,138	12,939	725,967	82,797	268,224	171,620	522,641	1,248,608
December - Décembre	7,491	5,288	12,779	729,993	105,475	271,954	137,245	514,674	1,244,667
1984									
January - Janvier	6,293	4,580	10,873	660,381	91,020	326,443	145,740	563,203	1,223,584
February - Février	6,649	4,905	11,554	712,853	63,280	278,988	139,014	481,282	1,194,135
March - Mars	6,097	5,115	11,212	659,608	84,251	215,123	135,927	435,301	1,094,909
April - Avril	6,308	4,574	10,882	667,617	107,125	332,947	173,081	613,153	1,280,770
May - Mai	6,228	4,966	11,194	680,837	84,316	279,494	166,522	530,332	1,211,169
June - Juin	6,996	5,100	12,096	738,959	119,678	363,300	149,369	632,347	1,371,306
July - Juillet	8,490	6,028	14,518	863,388	94,200	314,322	199,134	607,656	1,471,044
August - Août	6,611	4,370	10,981	685,634	118,293	323,755	146,450	588,498	1,274,132
September - Septembre	6,824	4,213	11,037	687,467	128,386	316,108	150,137	594,631	1,282,098
October - Octobre	6,408	3,745	10,153	635,551	102,258	326,648	157,292	586,198	1,221,749
November - Novembre									
December - Décembre									

TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	134.1	112.6	104.0	100.8	94.5	109.5	106.4	111.6	122.0	131.0	134.2	151.1	117.6
1981	127.1	133.8	130.5	146.9	133.6	138.5	138.1	124.8	105.3	102.8	129.6	160.9	131.0
1982	109.0	92.8	92.7	80.9	71.1	69.7	83.4	66.1	75.3	80.0	85.5	93.8	83.4
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	86.8	84.3	76.9	89.6	85.1	96.1	103.4	89.3	89.9	85.1			
Residential permits - Permis résidentiels:													
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	102.4	99.3	94.5	88.3	76.5	102.4	96.1	112.4	115.0	119.2	126.0	123.3	104.6
1981	127.1	135.6	141.7	144.5	136.3	134.7	128.3	112.4	93.4	86.3	101.9	167.1	125.8
1982	93.4	68.5	62.4	63.7	58.0	54.4	60.6	63.8	68.3	81.2	101.5	113.5	74.1
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	85.4	91.4	84.2	85.0	87.1	95.1	111.0	88.0	88.3	81.1			
Non-residential permits - Per- mis non-résidentiels:													
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	117.3
1980	174.1	129.4	116.0	116.5	117.2	118.6	119.6	110.6	131.0	145.9	144.5	186.3	134.1
1981	127.0	131.4	116.4	149.9	130.3	143.2	150.3	140.6	120.5	123.6	164.5	153.0	137.6
1982	128.8	123.6	131.0	102.6	87.8	89.0	112.2	69.1	84.1	78.4	65.4	69.0	95.1
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	88.5	75.5	67.6	95.4	82.5	97.5	93.8	90.9	91.8	90.2			
Industrial permits - Permis industriels:													
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	141.8	132.7	130.8	124.1	142.0	138.9	151.7	119.3	128.9	203.1	132.8	454.1	166.7
1981	162.1	126.8	162.1	164.9	131.0	129.8	135.5	160.1	136.1	121.1	118.5	129.7	139.8
1982	101.5	104.4	136.7	86.7	84.9	59.8	90.7	69.4	59.4	71.7	66.0	47.9	81.6
1983	57.6	89.2	53.3	55.3	58.4	57.5	54.8	61.0	77.3	62.1	68.1	86.8	65.1
1984	110.3	51.8	68.7	87.3	68.3	96.6	75.9	95.5	103.7	82.2			
Commercial permits - Permis commerciaux:													
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	196.5	167.4	147.6	153.5	157.0	167.7	160.6	150.8	190.4	198.1	201.7	189.9	173.4
1981	174.9	200.3	129.5	220.4	179.4	219.5	199.4	185.0	165.9	177.2	232.5	222.9	192.2
1982	181.0	207.4	180.8	136.8	102.0	122.0	154.6	69.8	87.7	55.1	65.6	64.6	118.9
1983	86.6	60.5	75.2	82.0	81.6	69.2	84.7	95.6	98.9	111.5	100.9	102.2	87.4
1984	106.9	104.1	79.9	123.6	103.6	133.6	115.6	119.5	116.7	119.9			
Institutional permits - Permis institutionnels:													
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	165.2	87.1	75.1	73.3	63.0	56.4	60.6	63.4	68.2	63.3	88.7	57.4	76.8
1981	59.2	59.7	80.9	67.1	77.3	67.6	104.6	83.7	64.4	67.3	113.1	88.8	77.8
1982	85.4	42.6	75.1	73.4	73.9	67.1	76.8	68.1	91.9	106.5	64.8	83.6	75.8
1983	84.7	91.2	70.5	37.0	64.1	95.6	58.8	73.1	53.6	72.3	69.3	55.4	68.8
1984	58.6	55.8	53.9	69.1	66.3	59.2	78.8	58.1	59.6	62.1			

TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	86.8	84.3	76.9	89.6	85.1	96.1	103.4	89.3	89.9	85.1			
Residential – Résidentielle:													
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	85.4	91.4	84.2	85.0	87.1	95.1	111.0	88.0	88.3	81.1			
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	88.5	75.5	67.6	95.4	82.5	97.5	93.8	90.9	91.8	90.2			
Atlantic provinces – Provinces de l'Atlantique:													
1983	91.1	157.1	135.9	155.9	116.2	101.9	113.7	105.8	117.2	139.5	136.8	141.7	126.1
1984	108.1	137.9	130.3	154.2	121.8	125.5	141.9	124.6	168.7	127.9			
Residential – Résidentielle:													
1983	136.7	157.1	200.4	228.9	122.2	108.3	141.8	117.9	134.2	151.1	164.3	190.7	154.5
1984	130.6	161.3	147.1	164.8	158.1	136.5	149.9	146.5	159.9	162.0			
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	44.4	157.1	69.6	81.0	110.1	95.4	84.9	93.4	99.6	127.5	108.6	91.3	96.9
1984	85.1	113.9	113.0	149.5	84.6	114.1	133.7	102.2	177.7	92.9			
Québec:													
1983	75.4	92.8	82.9	89.4	78.7	77.2	70.1	80.4	89.3	82.5	97.7	116.4	86.1
1984	68.3	91.0	69.1	79.4	85.5	118.5	125.9	85.5	94.9	87.9			
Residential – Résidentielle:													
1983	98.7	86.9	116.0	120.7	104.3	94.0	81.0	98.8	105.7	108.2	126.1	140.1	106.7
1984	90.4	100.2	82.5	86.7	97.2	133.2	178.2	104.3	98.8	92.4			
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	45.7	100.3	40.7	49.5	46.2	55.8	56.1	57.0	68.4	49.9	61.6	86.3	59.8
1984	40.2	79.3	52.0	70.1	70.6	99.7	59.2	61.5	90.0	82.3			
Ontario:													
1983	77.3	75.4	84.2	77.5	55.3	56.1	74.0	79.7	72.4	78.5	73.8	84.7	74.1
1984	81.5	78.9	66.0	86.2	78.7	84.8	95.4	93.0	82.0	76.3			
Residential – Résidentielle:													
1983	88.6	89.7	90.2	103.0	59.5	62.8	81.7	71.4	82.9	83.5	78.1	82.8	81.2
1984	87.5	85.9	77.8	74.6	74.7	83.9	92.4	79.0	78.0	76.1			
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	63.0	57.1	76.6	45.1	50.0	47.6	64.1	90.3	59.0	72.2	68.4	87.1	65.0
1984	73.8	69.9	51.1	101.1	83.9	86.0	99.1	110.8	87.0	76.5			
Prairie provinces – Provinces des Prairies:													
1983	133.9	126.5	133.7	144.1	116.4	104.3	91.6	110.8	105.9	111.5	88.6	67.0	111.2
1984	125.1	87.1	80.7	91.3	93.6	92.3	93.1	88.1	89.7	107.0			
Residential – Résidentielle:													
1983	135.4	138.4	143.2	153.2	98.0	71.7	90.6	77.7	81.7	83.0	70.4	62.2	100.5
1984	65.0	77.1	72.1	75.9	70.7	75.0	81.1	81.7	78.7	66.0			
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	132.1	111.2	121.5	132.4	139.9	145.9	92.9	153.1	136.8	148.1	111.9	73.2	124.9
1984	202.0	99.9	91.8	111.0	123.0	114.4	108.3	96.4	103.7	159.6			
British Columbia – Colombie-Britannique:													
1983	128.3	113.0	112.7	123.5	88.0	80.2	103.2	91.0	80.8	135.8	94.5	70.2	101.8
1984	85.9	72.9	105.3	96.0	86.3	96.7	98.6	77.5	85.3	72.3			
Residential – Résidentielle:													
1983	124.1	127.5	135.5	172.0	89.0	92.4	122.8	105.8	109.2	146.2	96.5	75.7	116.4
1984	82.6	92.3	104.0	103.9	110.8	85.1	92.8	83.1	96.8	73.9			
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	134.2	93.2	81.4	56.9	86.6	63.5	76.2	70.6	41.8	121.6	91.8	62.7	81.7
1984	90.4	46.4	107.1	85.3	52.7	112.7	106.7	69.8	69.4	70.1			

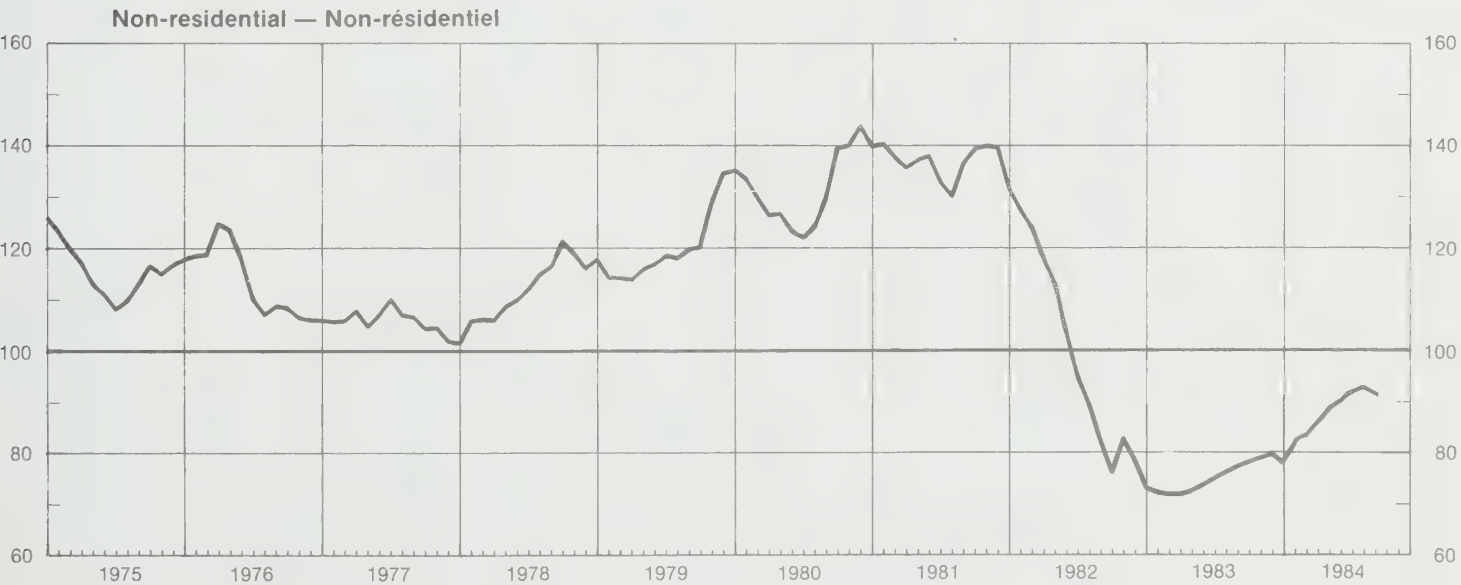
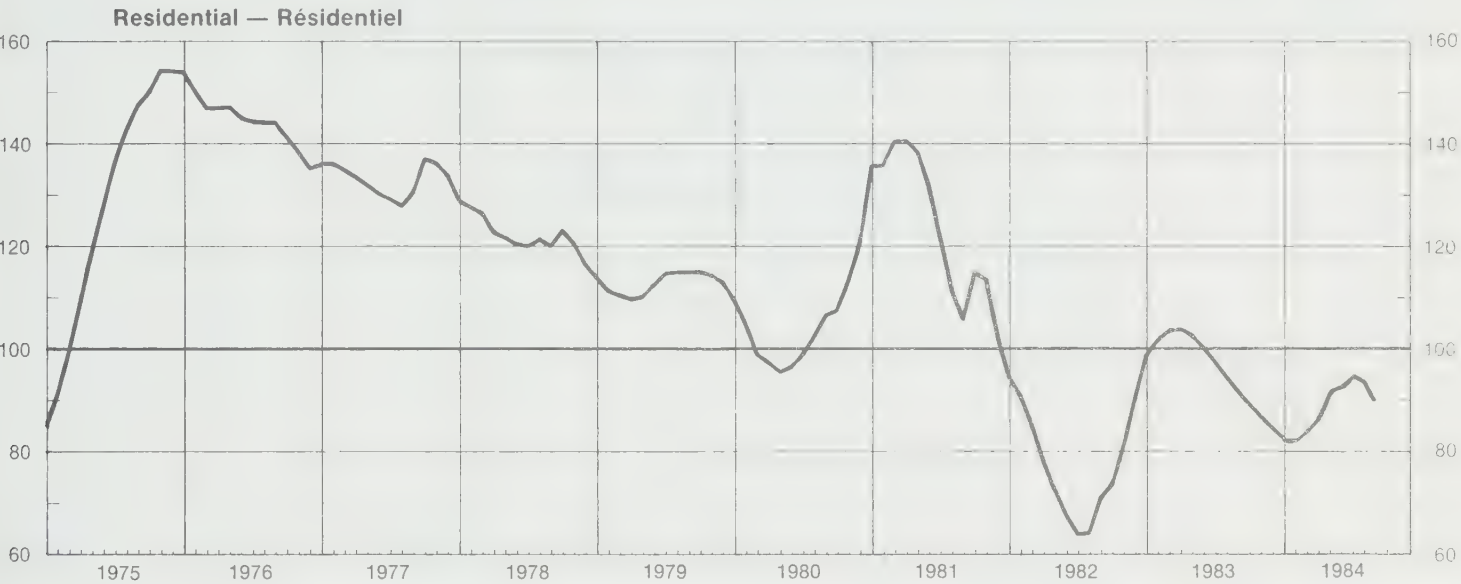
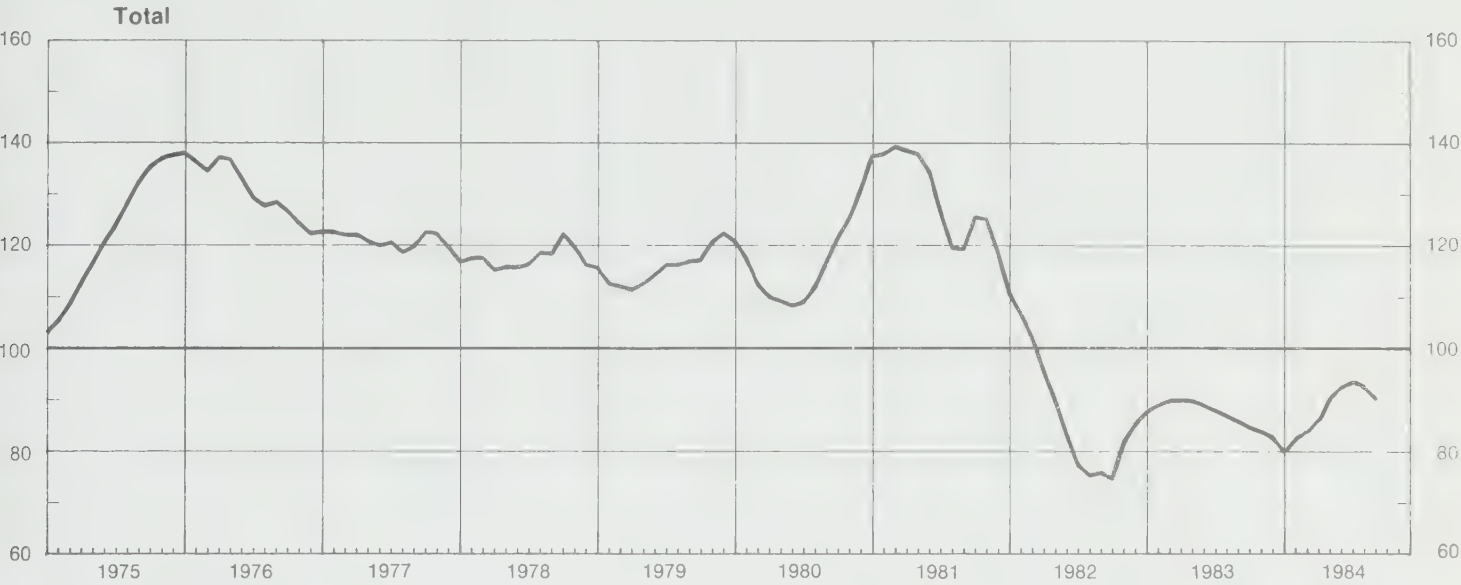
TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1979	115.7	112.6	112.1	111.5	112.8	114.5	116.4	116.3	117.1	117.3	120.8	122.5	115.8
1980	120.8	117.5	112.5	110.1	109.3	108.4	109.2	112.1	116.9	121.7	125.3	131.0	116.2
1981	137.5	137.9	139.3	138.5	137.9	134.6	126.5	119.6	119.4	125.7	125.2	118.7	130.1
1982	110.7	106.9	102.1	95.5	90.2	83.1	77.4	75.4	76.0	74.7	81.8	85.4	88.3
1983	87.8	89.1	90.0	90.1	89.8	89.0	87.9	86.9	85.8	84.7	83.8	82.8	87.3
1984	80.1	82.5	83.9	86.9	90.9	92.2	93.8	93.4	90.8				
Residential permits – Permis résidentiels:													
1979	114.0	111.3	110.5	109.7	110.3	112.7	114.8	115.0	115.1	115.0	114.3	112.9	113.0
1980	109.5	105.0	99.0	97.4	95.6	96.7	99.1	102.6	106.7	107.7	113.6	120.9	104.5
1981	135.7	135.9	140.5	140.6	138.4	131.8	121.5	111.3	105.8	114.9	113.5	102.4	124.4
1982	94.4	90.9	85.0	77.9	72.4	67.4	63.9	64.3	71.1	73.7	81.0	90.3	77.7
1983	98.8	101.9	103.7	103.9	102.6	100.2	97.4	94.5	91.7	89.2	86.8	84.6	96.3
1984	81.8	81.9	83.7	86.9	91.9	93.0	94.3	92.6	89.6				
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1979	117.9	114.2	114.1	113.8	116.0	116.9	118.5	117.9	119.8	120.2	129.0	134.6	119.4
1980	135.2	133.5	129.8	126.4	126.8	123.3	122.1	124.3	129.8	139.6	140.1	143.9	131.2
1981	139.8	140.4	137.7	135.7	137.3	138.1	132.9	130.1	136.7	139.5	140.1	139.6	137.3
1982	131.5	127.3	124.0	117.8	113.1	103.2	94.6	89.5	82.2	76.1	82.8	78.5	101.7
1983	73.0	72.1	71.8	71.9	72.7	73.9	75.2	76.4	77.5	78.4	79.2	79.8	75.2
1984	77.3	82.6	83.5	86.2	88.9	90.6	92.3	93.7	91.6				
Industrial permits – Permis industriels:													
1979	130.1	134.4	133.0	129.8	132.0	130.8	134.4	122.8	130.4	123.4	125.3	131.0	129.8
1980	137.9	134.7	137.0	136.5	142.5	141.2	137.5	144.9	145.4	183.6	187.1	181.4	150.8
1981	182.6	170.6	167.2	159.2	160.7	166.4	163.2	151.8	143.2	137.0	126.3	118.1	153.9
1982	118.9	109.3	102.0	91.1	87.2	81.5	76.2	73.0	70.7	64.1	70.2	71.6	84.6
1983	57.6	55.9	55.1	55.4	56.7	59.1	61.8	64.7	67.8	70.5	73.0	75.4	62.8
1984	74.6	76.6	73.6	78.9	78.8	83.0	88.4	91.2	95.0				
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1979	160.0	154.1	157.6	160.0	159.4	161.4	163.3	163.0	167.1	167.5	173.9	178.4	163.8
1980	175.3	171.1	167.1	166.5	164.4	159.3	157.9	164.0	174.1	181.0	185.9	193.7	171.7
1981	185.6	191.2	187.9	191.3	192.5	190.6	181.3	177.9	187.5	196.5	198.5	202.9	190.3
1982	204.1	194.5	177.7	163.9	157.9	138.6	122.2	103.8	92.0	80.9	85.8	71.1	132.7
1983	73.2	73.2	74.5	77.0	80.5	84.6	88.3	91.8	94.6	97.3	99.8	102.1	86.4
1984	95.9	104.6	105.6	110.4	112.9	115.6	117.4	120.4	117.4				
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1979	65.3	65.8	62.7	64.5	64.8	64.2	64.6	63.3	62.1	62.4	74.2	81.6	66.3
1980	84.6	86.0	83.7	81.0	75.4	74.3	73.6	69.7	72.2	71.0	68.1	65.8	75.4
1981	68.7	67.7	68.7	66.8	71.4	74.0	70.8	71.8	78.0	82.2	84.7	78.6	73.6
1982	76.9	75.0	73.2	71.1	68.4	67.1	69.1	78.2	76.7	78.4	86.2	94.0	76.2
1983	79.2	77.9	76.0	73.8	71.5	69.1	66.9	64.9	63.0	61.1	59.3	57.4	68.3
1984	55.1	58.8	60.3	60.3	63.8	63.1	62.3	63.6	60.1				

See explanatory note, page viii.
Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1975-1984
Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1975-1984
1971=100



STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	81,551	1,523	5,635	8,255	34,313	2,973	134,250	7,664,564	751,670	2,163,486	1,643,952	12,223,672
JANUARY-JANVIER	3,358	23	380	1,035	2,140	281	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	662,338
FEBRUARY-FEVRIER	4,988	26	394	373	2,964	321	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	852,813
MARCH-MARS	12,061	66	916	884	4,021	233	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	1,420,096
APRIL-AVRIL	18,462	147	1,076	569	4,172	270	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	1,652,716
MAY-MAI	9,410	230	695	804	4,215	332	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	1,341,164
JUNE-JUIN	6,653	211	502	722	3,728	215	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	1,262,972
JULY-JUILLET	6,749	289	422	1,261	2,834	311	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	1,149,813
AUGUST-AOÛT	6,421	176	447	815	2,613	247	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	1,311,046
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,749	174	322	973	3,200	195	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	1,237,211
OCTOBER-OCTOBRE	6,700	181	481	819	4,426	568	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	1,333,503
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,317	85	564	897	4,343	456	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	1,308,738
DECEMBER-DECEMBRE	4,327	92	290	784	4,716	180	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	1,038,875
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,131	1	88	23	128	29	1,400	71,602	2,072	14,990	20,022	108,686
JANUARY-JANVIER	25	—	10	—	24	2	61	2,735	35	323	52	3,145
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	—	20	—	2	45	2,220	—	332	5	2,557
MARCH-MARS	86	—	—	—	5	1	92	4,561	216	244	1,211	6,232
APRIL-AVRIL	176	—	—	—	4	2	182	10,157	291	2,988	1,614	15,050
MAY-MAI	121	—	20	—	71	5	217	10,726	108	1,295	3,883	16,012
JUNE-JUIN	91	—	2	—	2	3	98	5,309	216	1,700	8,652	15,877
JULY-JUILLET	318	—	—	3	8	8	337	16,381	58	1,207	516	18,162
AUGUST-AOÛT	84	—	52	—	—	4	140	7,251	213	781	3,158	11,403
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	—	4	—	4	—	109	6,042	846	2,801	628	10,317
OCTOBER-OCTOBRE	106	1	—	—	10	2	119	6,220	89	3,319	303	9,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	80	—	24	—	—	3	107	5,525	315	1,132	6,193	13,165
DECEMBER-DECEMBRE	277	1	2	2	54	2	338	18,143	385	1,924	2,639	23,091
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	428	115	24	18	126	13	724	27,984	5,066	19,945	7,121	60,116
JANUARY-JANVIER	17	1	—	—	8	—	26	1,042	117	177	1,635	2,971
FEBRUARY-FEVRIER	11	1	—	—	10	1	23	676	159	242	208	1,285
MARCH-MARS	60	4	6	—	28	1	99	3,668	263	350	332	4,613
APRIL-AVRIL	94	12	—	—	4	1	111	4,497	327	1,589	13	6,426
MAY-MAI	63	26	16	6	24	6	141	5,034	393	6,756	110	12,293
JUNE-JUIN	35	16	—	—	—	2	53	1,874	362	959	16	3,211
JULY-JUILLET	52	17	—	—	—	2	71	3,170	681	683	963	5,497
AUGUST-AOÛT	27	10	—	—	6	—	43	2,116	883	1,460	188	4,647
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	18	2	12	2	—	66	2,708	1,245	1,557	101	5,611
OCTOBER-OCTOBRE	37	10	—	—	44	—	91	3,199	636	6,172	3,555	13,562
NOVEMBER-NOVEMBRE	18	2	—	5	85	—	110	4,013	161	663	209	5,046
DECEMBER-DECEMBRE	4	1	—	—	8	—	13	384	206	3,990	4,659	9,239
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	3,721	223	247	21	707	144	5,063	272,834	14,504	52,011	46,595	385,944
JANUARY-JANVIER	140	13	12	—	38	27	230	10,201	172	1,957	904	13,234
FEBRUARY-FEVRIER	176	7	16	—	12	8	219	12,073	1,007	1,430	20,158	34,668
MARCH-MARS	382	14	30	—	74	9	509	25,113	767	2,364	2,858	31,102
APRIL-AVRIL	729	17	25	4	11	9	795	42,412	1,005	3,285	1,508	48,210
MAY-MAI	525	21	34	—	120	34	734	37,896	1,104	4,579	2,575	46,154
JUNE-JUIN	387	30	26	—	262	9	714	40,303	2,764	6,948	1,362	51,377
JULY-JUILLET	280	30	22	17	44	20	413	22,999	4,207	4,789	2,374	34,369
AUGUST-AOÛT	338	30	24	—	31	6	429	26,106	1,426	3,636	6,578	37,746
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	349	32	38	—	22	11	452	25,877	631	16,271	3,433	46,212
OCTOBER-OCTOBRE	415	29	20	—	93	11	568	29,854	1,421	6,752	4,845	42,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	12	18	—	216	5	487	26,852	1,204	8,076	6,140	42,272
DECEMBER-DECEMBRE	328	42	14	54	26	9	473	20,938	1,639	14,677	3,781	41,035

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,820	19	10	131	324	147	2,451	122,384	10,288	40,431	55,754	228,857
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	12	20	1,194	80	736	2,655	4,665
FEBRUARY-FEVRIER	26	1	—	41	16	4	88	3,527	477	3,447	4,549	12,000
MARCH-MARS	196	—	2	40	3	5	246	12,090	325	2,931	937	16,283
APRIL-AVRIL	503	3	2	—	99	19	626	28,572	2,685	3,400	3,558	38,215
MAY-MAI	230	3	—	2	16	6	257	13,323	3,167	5,379	6,747	28,616
JUNE-JUIN	204	1	—	—	81	4	290	16,010	346	3,301	8,457	28,114
JULY-JUILLET	229	3	2	18	15	11	278	12,890	406	4,359	4,890	22,545
AUGUST-AOÛT	171	1	4	—	48	12	236	12,350	1,178	3,632	8,910	26,070
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	3	—	30	42	11	246	13,821	329	3,306	5,295	22,751
OCTOBER-OCTOBRE	93	4	—	—	4	63	164	8,607	1,295	9,940	9,756	29,598
NOVEMBER-NOVEMBRE	241	1	2	23	48	14	329	18,686	340	6,783	12,063	37,872
DECEMBER-DECEMBRE	58	2	—	—	2	2	64	3,805	265	2,069	4,384	10,523
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	17,638	348	2,515	1,073	10,540	1,597	33,711	1,679,779	170,855	337,755	208,799	2,397,188
JANUARY-JANVIER	443	3	140	35	223	142	986	49,316	8,545	19,674	10,366	87,901
FEBRUARY-FEVRIER	720	4	90	74	469	258	1,615	73,052	32,758	19,233	25,923	150,966
MARCH-MARS	2,787	11	440	125	1,910	123	5,396	235,016	6,247	28,870	15,293	285,426
APRIL-AVRIL	4,181	25	461	155	1,790	171	6,783	308,015	7,986	36,553	13,779	366,333
MAY-MAI	2,170	52	328	171	1,426	208	4,355	218,150	14,251	24,548	18,782	275,731
JUNE-JUIN	1,326	45	236	56	872	139	2,674	151,881	11,201	32,970	29,389	225,441
JULY-JUILLET	996	100	97	16	351	131	1,691	100,042	5,898	42,195	15,875	164,010
AUGUST-AOÛT	1,567	54	220	129	867	108	2,945	167,278	36,125	35,516	30,422	269,341
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,773	24	181	125	997	78	3,178	171,544	31,795	58,155	26,595	288,089
OCTOBER-OCTOBRE	1,675	30	322	187	1,635	239	4,088	205,485	16,049	40,041	22,375	283,950
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,884	21	354	125	2,206	324	4,914	222,802	24,376	53,613	33,858	334,649
DECEMBER-DECEMBRE	1,352	21	144	287	2,920	116	4,840	193,730	43,457	77,031	22,837	337,055
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	27,285	583	2,122	3,766	11,518	782	46,056	2,827,550	362,981	781,115	474,681	4,446,327
JANUARY-JANVIER	1,094	2	158	565	944	88	2,851	132,923	13,964	40,554	47,490	234,931
FEBRUARY-FEVRIER	1,488	8	226	165	905	37	2,829	172,107	26,172	42,054	37,133	277,466
MARCH-MARS	3,617	27	374	302	594	65	4,979	304,558	35,901	80,469	76,605	497,533
APRIL-AVRIL	5,893	65	461	296	1,541	33	8,289	465,820	34,508	47,748	25,706	573,782
MAY-MAI	3,219	88	229	262	1,009	65	4,872	304,911	39,131	71,665	40,127	455,834
JUNE-JUIN	2,149	82	189	302	1,531	29	4,282	282,929	45,469	79,896	37,641	445,935
JULY-JUILLET	2,545	78	247	785	1,440	90	5,185	321,587	50,874	77,182	42,051	491,694
AUGUST-AOÛT	2,274	71	77	322	871	77	3,692	260,583	40,294	125,703	85,173	511,753
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,449	82	58	402	1,401	65	4,457	298,687	41,358	84,409	40,939	465,393
OCTOBER-OCTOBRE	2,557	80	103	365	1,282	233	4,620	283,445	35,310	131,435	41,816	492,006
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,367	36	132	493	782	89	3,899	244,343	44,412	122,543	83,595	494,893
DECEMBER-DECEMBRE	1,292	19	102	378	1,288	34	3,113	178,601	27,898	123,155	78,995	408,649
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	3,147	56	75	210	1,329	7	4,824	254,553	17,293	54,722	55,335	381,903
JANUARY-JANVIER	188	—	—	—	20	—	208	11,266	49	14,472	1,041	26,828
FEBRUARY-FEVRIER	199	1	30	—	12	—	242	12,900	201	1,602	7,103	21,806
MARCH-MARS	573	5	16	—	—	—	594	33,297	184	2,588	2,894	38,963
APRIL-AVRIL	816	3	6	—	44	—	869	46,822	4,656	2,900	1,028	55,406
MAY-MAI	338	10	4	25	307	2	686	35,146	1,942	3,780	8,415	49,283
JUNE-JUIN	259	6	10	—	410	—	686	29,347	779	5,102	2,504	37,732
JULY-JUILLET	164	17	6	17	133	1	338	20,382	5,233	4,993	8,321	38,929
AUGUST-AOÛT	207	3	—	4	96	—	310	20,492	1,618	4,854	3,052	30,016
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	186	7	6	154	62	—	415	21,111	1,110	5,579	15,494	43,294
OCTOBER-OCTOBRE	217	4	6	—	245	4	476	23,790	1,521	8,852	5,483	39,646
NOVEMBER-NOVEMBRE	134	3	—	—	96	4	237	13,438	1,654	3,485	10,776	29,353
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	—	—	4	—	167	9,763	1,860	4,919	4,733	21,275

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		2,087	47	15	15	317	116	2,597	135,921	13,760	66,755	38,082	254,518
JANUARY-JANVIER		20	1	—	—	—	10	31	2,505	517	5,065	4,002	12,089
FEBRUARY-FEVRIER		40	1	—	—	10	3	54	3,649	504	3,351	2,340	9,844
MARCH-MARS		98	1	8	10	1	4	122	7,084	257	3,140	1,572	12,053
APRIL-AVRIL		279	2	2	—	14	4	301	15,921	1,087	3,704	1,830	22,542
MAY-MAI		458	15	—	—	77	11	561	27,868	657	5,535	2,405	36,465
JUNE-JUIN		377	8	1	4	30	10	430	21,970	5,345	7,165	8,587	43,067
JULY-JUILLET		240	12	2	—	59	9	322	16,881	2,418	13,712	7,130	40,141
AUGUST-AOÛT		235	5	2	—	80	27	349	16,734	781	5,275	3,756	26,546
SEPTEMBER-SEPTEMBR		173	2	—	1	38	19	233	11,999	1,014	14,711	4,178	31,902
OCTOBER-OCTOBRE		167	—	—	—	8	19	194	11,310	1,180	5,097	2,282	19,869
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
QUEBEC													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		15,041	196	2,051	877	12,005	1,504	31,674	1,717,355	259,344	487,871	239,524	2,704,094
JANUARY-JANVIER		244	1	22	—	761	170	1,198	57,379	5,717	17,076	11,383	91,555
FEBRUARY-FEVRIER		897	1	78	82	520	165	1,743	96,244	17,300	62,600	7,653	183,797
MARCH-MARS		1,666	2	245	72	1,079	115	3,179	160,981	14,933	21,746	31,464	229,124
APRIL-AVRIL		2,223	17	284	189	1,385	103	4,201	220,307	35,317	38,797	20,306	314,727
MAY-MAI		2,183	25	237	142	1,254	187	4,028	222,478	14,911	42,955	31,454	311,798
JUNE-JUIN		1,968	49	207	106	1,192	129	3,651	214,215	20,042	78,397	29,044	341,698
JULY-JUILLET		1,730	22	333	80	2,077	156	4,398	228,781	11,824	39,359	17,632	297,596
AUGUST-AOÛT		1,287	30	183	99	1,093	124	2,816	173,707	39,516	52,897	25,049	291,169
SEPTEMBER-SEPTEMBR		1,276	40	181	28	975	132	2,632	153,260	80,925	39,650	31,046	304,881
OCTOBER-OCTOBRE		1,567	9	281	79	1,669	223	3,828	190,003	18,859	94,394	34,493	337,749
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ONTARIO													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		27,080	535	1,486	3,892	8,168	1,100	42,261	2,907,275	517,946	1,301,169	542,821	5,269,211
JANUARY-JANVIER		1,110	3	55	519	614	56	2,357	141,444	37,691	67,054	25,807	271,996
FEBRUARY-FEVRIER		1,461	1	141	465	814	62	2,944	179,707	13,996	93,407	32,636	319,746
MARCH-MARS		2,601	24	149	516	842	60	4,192	263,461	38,680	68,815	28,237	399,193
APRIL-AVRIL		3,831	61	218	212	554	213	5,089	359,882	51,519	133,682	109,124	654,207
MAY-MAI		4,023	99	203	291	907	84	5,607	401,478	46,699	153,577	61,405	663,159
JUNE-JUIN		3,104	113	81	573	1,410	114	5,395	362,411	69,360	143,680	44,919	620,370
JULY-JUILLET		3,729	98	211	418	1,151	82	5,689	403,499	73,258	132,108	100,169	709,034
AUGUST-AOÛT		2,382	65	151	222	931	104	3,855	279,558	79,469	222,859	77,441	659,327
SEPTEMBER-SEPTEMBR		2,372	41	155	269	544	158	3,539	247,494	49,737	135,855	34,158	467,244
OCTOBER-OCTOBRE		2,467	30	122	407	401	167	3,594	268,341	57,537	150,132	28,925	504,935
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
MANITOBA													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		3,113	48	43	360	1,778	5	5,347	285,549	16,467	116,118	48,911	467,045
JANUARY-JANVIER		102	—	6	83	—	—	191	9,661	638	28,931	3,622	42,852
FEBRUARY-FEVRIER		255	2	2	20	571	—	850	32,352	726	2,821	10,417	46,316
MARCH-MARS		505	1	2	21	142	1	672	33,654	1,548	3,726	1,973	40,901
APRIL-AVRIL		365	7	13	4	36	—	425	26,919	426	5,597	3,375	36,317
MAY-MAI		490	12	6	13	163	—	684	40,291	1,808	5,465	615	48,179
JUNE-JUIN		348	14	2	8	24	1	397	27,370	1,056	6,076	5,387	39,889
JULY-JUILLET		318	3	—	202	173	1	697	35,133	2,121	8,561	14,700	60,515
AUGUST-AOÛT		252	7	8	—	388	—	655	36,059	2,904	5,715	1,588	46,266
SEPTEMBER-SEPTEMBR		227	2	4	9	180	—	422	23,741	565	6,132	1,889	32,327
OCTOBER-OCTOBRE		251	—	—	—	101	2	354	20,369	4,675	43,094	5,345	73,483
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	3,771	19	91	226	2,337	25	6,469	325,411	29,070	87,131	87,011	528,623
JANUARY-JANVIER	140	—	22	109	285	—	556	23,122	2,155	1,619	3,689	30,585
FEBRUARY-FEVRIER	423	—	2	—	629	—	1,054	40,989	1,608	2,579	7,206	52,382
MARCH-MARS	785	—	2	44	310	10	1,151	57,255	618	3,814	4,834	66,521
APRIL-AVRIL	1,030	4	18	—	197	7	1,256	64,660	379	18,751	3,105	86,895
MAY-MAI	387	—	6	31	367	—	791	39,250	2,255	6,391	11,297	59,193
JUNE-JUIN	197	4	8	—	28	3	240	17,620	714	5,552	21,558	45,444
JULY-JUILLET	365	5	10	32	245	1	658	35,483	766	8,126	10,412	54,787
AUGUST-AOÛT	157	—	4	4	44	—	209	14,119	661	11,860	14,691	41,331
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	117	3	7	6	67	4	204	13,885	19,481	13,253	7,006	53,625
OCTOBER-OCTOBRE	170	3	12	—	165	—	350	19,028	433	15,186	3,213	37,860
NOVEMBER-NOVEMBRE	167	—	12	20	256	1	456	22,871	1,991	10,660	21,552	57,074
DECEMBER-DECEMBRE	94	—	8	—	61	—	163	8,667	297	7,290	11,525	27,779
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	9,101	30	269	850	2,819	64	13,133	735,339	67,906	410,328	465,078	1,678,651
JANUARY-JANVIER	475	—	24	206	371	1	1,077	51,758	5,401	16,372	25,557	99,088
FEBRUARY-FEVRIER	621	—	12	—	581	3	1,217	57,597	2,873	32,612	47,592	140,674
MARCH-MARS	1,480	2	22	159	488	5	2,156	105,110	6,277	50,200	52,174	213,761
APRIL-AVRIL	2,122	7	63	31	172	15	2,410	139,251	5,872	43,248	19,291	207,662
MAY-MAI	978	5	40	59	460	1	1,543	90,281	11,056	41,356	32,658	175,351
JUNE-JUIN	775	5	26	58	191	1	1,056	64,897	5,498	30,766	106,396	207,557
JULY-JUILLET	627	4	20	53	134	12	850	52,952	6,859	41,476	22,985	124,272
AUGUST-AOÛT	683	—	40	88	223	18	1,052	65,003	6,623	62,373	60,656	194,655
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	698	3	16	146	65	6	934	56,843	5,892	51,123	26,696	140,554
OCTOBER-OCTOBRE	642	4	6	50	134	2	838	51,647	11,555	40,802	71,073	175,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	571	5	14	13	172	1	776	43,602	3,408	35,489	34,063	116,562
DECEMBER-DECEMBRE	409	5	10	40	149	6	619	30,268	10,944	24,823	9,711	75,746
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	13,355	86	194	1,937	4,467	165	20,204	1,335,709	71,208	359,766	213,421	1,980,104
JANUARY-JANVIER	819	4	14	120	227	9	1,193	82,861	4,921	30,094	35,941	153,817
FEBRUARY-FEVRIER	1,298	—	18	73	330	8	1,727	110,582	4,074	21,770	22,133	158,559
MARCH-MARS	2,088	—	24	214	605	14	2,945	181,119	11,022	33,012	33,115	258,268
APRIL-AVRIL	2,898	4	40	83	308	13	3,346	218,243	4,237	22,468	8,353	253,301
MAY-MAI	1,361	12	18	248	411	5	2,055	132,617	6,274	69,683	10,692	219,266
JUNE-JUIN	1,189	17	14	296	351	25	1,892	133,096	9,287	24,968	29,294	196,645
JULY-JUILLET	1,167	35	18	320	460	35	2,035	129,058	8,226	39,141	17,977	194,402
AUGUST-AOÛT	900	7	26	268	423	22	1,646	114,947	4,654	50,618	12,239	182,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	869	2	10	98	538	20	1,537	110,544	8,824	28,491	10,855	158,714
OCTOBER-OCTOBRE	766	5	12	217	814	14	1,828	122,642	9,689	39,521	32,822	204,674
NOVEMBER-NOVEMBRE	614	1	8	218	482	15	1,338	85,752	12,398	66,306	11,000	175,456
DECEMBER-DECEMBRE	339	1	10	23	204	11	588	41,300	10,076	25,898	4,918	82,192
YUKON	66	47	—	—	4	—	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	63	43	—	—	4	—	110	5,155	352	2,135	5,529	13,171
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	200	—	458	201	859
FEBRUARY-FEVRIER	2	4	—	—	—	—	6	117	14	20	205	356
MARCH-MARS	3	3	—	—	4	—	10	462	—	381	324	1,167
APRIL-AVRIL	9	7	—	—	—	—	16	558	66	144	1	769
MAY-MAI	9	13	—	—	—	—	22	654	—	71	1,674	2,399
JUNE-JUIN	12	5	—	—	—	—	17	817	8	501	1,490	2,816
JULY-JUILLET	1	—	—	—	—	—	1	180	60	32	—	272
AUGUST-AOÛT	1	—	—	—	—	—	1	222	—	17	85	324
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	—	—	—	—	—	8	986	—	92	708	1,786
OCTOBER-OCTOBRE	14	11	—	—	—	—	25	959	204	419	841	2,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	4	—	—	—	—	7	295	73	1,463	21	1,852
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	25	—	91	31	147

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	104	—	—	—	14	—	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	91	—	—	—	14	—	105	6,264	75	3,157	4,606	14,102
JANUARY-JANVIER	5	—	—	—	—	—	5	235	—	305	3,774	4,314
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	—	—	1	44	—	50	—	94
MARCH-MARS	4	—	—	—	—	—	4	183	—	44	—	227
APRIL-AVRIL	11	—	—	—	2	—	13	665	—	2	—	667
MAY-MAI	9	—	—	—	4	—	13	792	—	66	174	1,032
JUNE-JUIN	29	—	—	—	—	—	29	1,749	—	1,074	—	2,823
JULY-JUILLET	5	—	—	—	4	—	9	536	—	303	35	874
AUGUST-AOÛT	12	—	—	—	4	—	16	1,014	—	174	114	1,302
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	—	—	—	—	—	7	484	—	331	50	865
OCTOBER-OCTOBRE	8	—	—	—	—	—	8	562	75	808	459	1,904
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	—	—	—	—	—	2	109	—	394	41	544
DECEMBER-DECEMBRE	11	—	—	—	—	—	11	687	603	845	9	2,144

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

September revised — 1984 — Septembre révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	5,835	135	394	353	2,519	355	9,591	622,197	159,019	297,837	135,273	1,214,326
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	121	—	—	—	26	1	148	7,835	161	2,840	885	11,721
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	42	8	—	—	20	5	75	2,969	478	920	63	4,430
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	338	28	38	4	53	10	471	26,632	3,426	19,183	20,827	70,068
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	173	2	—	1	38	19	233	11,999	1,014	14,711	4,178	31,902
QUEBEC	1,276	40	181	28	975	132	2,632	153,260	80,925	39,650	31,046	304,881
ONTARIO	2,372	41	155	269	544	158	3,539	247,494	49,737	135,855	34,158	467,244
MANITOBA	227	2	4	9	180	—	422	23,741	565	6,132	1,889	32,327
SASKATCHEWAN	196	—	—	—	204	—	400	22,012	913	9,269	7,449	39,643
ALBERTA	461	10	2	—	34	4	511	35,211	9,335	33,616	26,633	104,795
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	597	3	14	42	445	26	1,127	88,971	12,360	35,153	8,026	144,510
YUKON	16	1	—	—	—	—	17	1,015	39	121	101	1,276
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16	—	—	—	—	—	16	1,058	66	387	18	1,529

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	54	—	—	—	8	—	62	4,748	138	6,198	1,191	12,275
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	199	—	212	10	421
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	70	—	321	305	696
MARCH-MARS	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8	216	230
APRIL-AVRIL	5	—	—	—	—	—	5	457	—	8	—	465
MAY-MAI	2	—	—	—	—	—	2	257	—	1,233	153	1,643
JUNE-JUIN	8	—	—	—	—	—	8	674	72	953	174	1,873
JULY-JUILLET	13	—	—	—	—	—	13	952	—	1,730	211	2,893
AUGUST-AOÛT	1	—	—	—	—	—	1	255	—	481	104	840
SEPTEMBER-SEPTEMBR	16	—	—	—	—	—	16	1,058	66	387	18	1,529
OCTOBER-OCTOBRE	7	—	—	—	8	—	15	820	—	865	—	1,685
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

October — 1984 — Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	5,944	72	503	547	2,901	444	10,411	641,754	105,152	363,782	200,381	1,311,069
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	65	—	8	6	115	7	201	11,263	3,276	2,008	752	17,299
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	24	4	20	—	42	—	90	3,588	5,093	524	505	9,710
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	338	19	28	24	190	12	611	31,374	2,516	6,506	2,219	42,615
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	167	—	—	—	8	19	194	11,310	1,180	5,097	2,282	19,869
QUEBEC	1,567	9	281	79	1,669	223	3,828	190,003	18,859	94,394	34,493	337,749
ONTARIO	2,467	30	122	407	401	167	3,594	268,341	57,537	150,132	28,925	504,935
MANITOBA	251	—	—	—	101	2	354	20,369	4,675	43,094	5,345	73,483
SASKATCHEWAN	205	1	22	—	236	1	465	23,452	1,309	9,006	33,590	67,357
ALBERTA	371	3	12	5	99	1	491	34,871	5,650	34,608	84,142	159,271
BRITISH COLUMBIA COLUMBIE-BRITANNIQUE	482	6	10	26	32	6	562	46,163	5,057	17,516	6,936	75,672
YUKON	—	—	—	—	—	6	6	200	—	32	1,192	1,424
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	—	—	—	8	—	15	820	—	865	—	1,685

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL— ZONES METROPOLITAINES	58,668	94	5,255	8,785	32,973	2,486	108,261	6,293,770	615,243	2,136,438	1,252,915	10,298,366
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	51,387	83	4,538	7,341	26,621	2,026	91,996	5,401,315	497,954	1,656,683	998,146	8,554,098
JANUARY-JANVIER	2,436	—	312	973	1,597	167	5,485	284,301	26,488	105,774	106,882	523,445
FEBRUARY-FEVRIER	3,701	3	352	273	2,592	261	7,182	388,734	56,384	100,559	102,723	648,400
MARCH-MARS	8,238	2	790	703	2,968	127	12,828	701,710	45,073	173,924	116,627	1,037,334
APRIL-AVRIL	11,279	6	855	514	3,355	167	16,176	898,729	42,776	131,756	48,550	1,121,811
MAY-MAI	5,554	14	515	678	2,960	238	9,959	581,997	49,255	172,128	85,332	888,712
JUNE-JUIN	3,627	11	380	652	3,265	136	8,071	511,998	47,251	145,313	136,436	840,998
JULY-JUILLET	3,983	13	336	1,210	2,158	227	7,927	496,128	57,744	160,131	66,571	780,574
AUGUST-AOUT	3,854	25	368	714	1,834	175	6,970	467,600	47,592	235,037	128,077	878,306
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,306	5	221	915	2,539	94	8,080	519,164	75,198	198,043	89,998	882,403
OCTOBER-OCTOBRE	4,409	4	409	709	3,353	434	9,318	550,954	50,193	234,018	116,950	952,115
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,461	6	477	758	3,437	387	9,526	528,727	56,053	252,985	161,134	998,899
DECEMBER-DECEMBRE	2,820	5	240	686	2,915	73	6,739	363,728	61,236	226,770	93,635	745,369
CALGARY	2,700	—	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	2,458	—	40	145	468	7	3,118	175,383	29,273	132,095	31,434	368,185
JANUARY-JANVIER	150	—	—	60	214	—	424	19,528	237	4,895	2,664	27,324
FEBRUARY-FEVRIER	229	—	—	—	157	—	386	17,812	247	11,229	3,199	32,487
MARCH-MARS	540	—	2	—	53	1	596	30,372	4,015	36,500	2,621	73,508
APRIL-AVRIL	583	—	4	—	36	—	623	34,462	4,000	15,209	2,603	56,274
MAY-MAI	199	—	8	—	8	—	215	15,349	5,819	11,592	2,914	35,674
JUNE-JUIN	143	—	4	22	—	1	170	12,512	1,803	11,451	1,544	27,310
JULY-JUILLET	138	—	6	12	—	—	156	10,193	3,288	10,615	1,437	25,533
AUGUST-AOUT	143	—	14	33	—	5	195	11,630	1,582	14,090	6,260	33,562
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	156	—	—	18	—	—	174	11,841	130	6,794	7,026	25,791
OCTOBER-OCTOBRE	177	—	2	—	—	—	179	11,684	8,152	9,720	1,166	30,722
NOVEMBER-NOVEMBRE	165	—	2	13	—	—	180	10,434	180	13,785	1,648	26,047
DECEMBER-DECEMBRE	77	—	2	16	18	—	113	6,196	133	7,415	2,646	16,390
CHICOUTIMI-JONQUIERE	459	16	162	23	181	124	965	45,450	37,677	11,127	4,192	98,446
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	396	16	110	6	119	113	760	37,055	8,118	7,355	4,023	56,551
JANUARY-JANVIER	5	—	2	—	4	6	17	620	36	283	46	985
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	7	18	858	378	290	1,039	2,565
MARCH-MARS	42	—	12	—	—	11	65	3,275	552	208	—	4,035
APRIL-AVRIL	69	—	18	—	—	11	98	4,606	115	312	400	5,433
MAY-MAI	44	3	22	—	38	5	112	5,157	4,325	766	714	10,962
JUNE-JUIN	51	1	8	—	34	3	97	4,587	251	349	96	5,283
JULY-JUILLET	39	—	4	—	4	6	53	3,119	97	888	9	4,113
AUGUST-AOUT	40	11	22	6	12	48	139	6,492	809	452	1,149	8,902
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	49	—	12	—	14	12	87	4,100	981	3,423	163	8,667
OCTOBER-OCTOBRE	46	1	10	—	13	4	74	4,241	574	384	407	5,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	—	38	—	4	4	92	4,071	390	2,819	63	7,343
DECEMBER-DECEMBRE	17	—	14	17	58	7	113	4,324	29,169	953	106	34,552
EDMONTON	3,302	—	72	515	1,520	29	5,438	288,194	17,588	190,951	191,855	688,588
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	3,021	—	66	491	1,429	27	5,034	265,594	12,056	175,416	176,659	629,725
JANUARY-JANVIER	184	—	6	88	104	1	383	17,914	3,860	6,358	16,379	44,511
FEBRUARY-FEVRIER	203	—	2	—	329	3	537	23,633	2,098	18,010	8,860	52,601
MARCH-MARS	475	—	14	110	344	4	947	41,223	1,235	9,820	25,310	77,588
APRIL-AVRIL	732	—	14	4	34	1	785	47,281	—	19,477	5,086	71,844
MAY-MAI	328	—	8	38	203	—	577	32,607	1,819	6,190	19,755	60,371
JUNE-JUIN	214	—	2	36	114	—	366	20,587	498	10,921	42,436	74,442
JULY-JUILLET	215	—	12	41	102	4	374	20,680	910	25,232	2,252	49,074
AUGUST-AOUT	236	—	4	34	89	13	376	22,328	398	35,291	9,424	67,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	222	—	4	128	39	1	394	22,092	334	23,951	11,127	57,504
OCTOBER-OCTOBRE	212	—	—	12	71	—	295	17,249	904	20,166	36,030	74,349
NOVEMBER-NOVEMBRE	162	—	4	—	85	—	251	13,620	812	6,388	11,395	32,215
DECEMBER-DECEMBRE	119	—	2	24	6	2	153	8,980	4,720	9,147	3,801	26,648

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL— ZONES METROPOLITAINES	43,884	59	3,483	5,946	22,345	1,830	77,547	5,080,868	680,877	2,445,402	914,999	9,122,146
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	43,884	59	3,483	5,946	22,345	1,830	77,547	5,080,868	680,877	2,445,402	914,999	9,122,146
JANUARY-JANVIER	1,934	2	113	758	1,662	210	4,679	270,257	37,480	175,362	49,768	532,867
FEBRUARY-FEVRIER	3,011	1	241	708	2,276	190	6,427	380,655	30,791	190,531	45,227	647,204
MARCH-MARS	5,146	2	392	703	2,245	152	8,640	535,736	49,950	165,606	68,740	820,032
APRIL-AVRIL	5,908	5	460	547	2,162	134	9,216	606,960	59,577	256,857	117,864	1,041,258
MAY-MAI	6,295	14	398	438	2,427	141	9,713	684,384	52,593	244,988	98,969	1,080,934
JUNE-JUIN	5,075	7	294	809	2,122	183	8,490	591,342	76,884	303,224	90,716	1,062,166
JULY-JUILLET	5,347	7	537	745	3,258	240	10,134	651,616	69,688	261,077	137,828	1,120,209
AUGUST-AOUT	3,458	3	360	423	2,209	149	6,602	459,710	112,150	317,415	100,948	990,223
SEPTEMBER-SEPTEMBR	3,671	15	317	287	1,881	157	6,328	433,664	129,854	226,663	75,225	865,406
OCTOBER-OCTOBRE	4,039	3	371	528	2,103	274	7,318	466,544	61,910	303,679	129,714	961,847
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,508	—	10	5	79	2	1,604	113,277	20,955	129,330	98,618	362,180
JANUARY-JANVIER	85	—	—	—	—	—	85	5,439	261	15,915	5,031	26,646
FEBRUARY-FEVRIER	111	—	—	—	—	—	111	7,469	711	16,548	1,098	25,826
MARCH-MARS	206	—	—	—	—	—	206	13,227	1,225	12,537	2,540	29,529
APRIL-AVRIL	253	—	8	—	7	—	268	17,378	1,420	15,376	2,971	37,145
MAY-MAI	218	—	—	—	—	—	218	16,009	213	20,284	6,037	42,543
JUNE-JUIN	195	—	—	—	2	2	199	14,011	186	10,000	2,889	27,086
JULY-JUILLET	156	—	2	—	16	—	174	13,006	556	8,016	12,484	34,062
AUGUST-AOUT	115	—	—	—	—	—	115	9,744	11,693	13,264	1,325	36,026
SEPTEMBER-SEPTEMBR	82	—	—	—	—	—	82	7,260	4,625	7,931	9,543	29,359
OCTOBER-OCTOBRE	87	—	—	5	54	—	146	9,734	65	9,459	54,700	73,958
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	368	5	200	4	105	74	756	44,973	9,377	5,837	6,791	66,978
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	5	7	536	264	192	119	1,111
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	6	—	—	1	18	4,158	459	557	45	5,219
MARCH-MARS	35	—	14	—	5	5	59	3,079	9	735	—	3,823
APRIL-AVRIL	45	—	26	—	—	7	78	4,753	574	719	4	6,050
MAY-MAI	60	2	32	—	1	10	105	6,307	304	531	19	7,161
JUNE-JUIN	40	2	32	—	8	9	91	5,438	4,065	529	2,787	12,819
JULY-JUILLET	47	—	18	4	19	4	92	5,502	898	347	61	6,808
AUGUST-AOUT	56	—	8	—	18	6	88	5,664	1,931	268	174	8,037
SEPTEMBER-SEPTEMBR	41	—	20	—	1	12	74	3,972	233	946	2,004	7,155
OCTOBER-OCTOBRE	31	1	44	—	53	15	144	5,564	640	1,013	1,578	8,795
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,669	1	8	93	208	16	1,995	145,287	10,892	131,866	33,379	321,424
JANUARY-JANVIER	101	—	—	42	97	1	241	12,026	650	11,681	1,634	25,991
FEBRUARY-FEVRIER	134	—	—	28	2	—	164	10,810	515	8,792	883	21,000
MARCH-MARS	209	—	2	23	—	2	236	16,761	1,805	7,230	3,618	29,414
APRIL-AVRIL	224	—	6	—	—	3	233	18,745	2,196	19,061	2,682	42,684
MAY-MAI	237	—	—	—	—	1	238	20,235	1,365	6,857	657	29,114
JUNE-JUIN	273	—	—	—	95	—	368	23,260	419	27,496	6,543	57,718
JULY-JUILLET	158	—	—	—	14	6	178	13,604	200	10,296	3,722	27,822
AUGUST-AOUT	116	—	—	—	—	—	116	10,717	405	13,318	4,918	29,358
SEPTEMBER-SEPTEMBR	91	1	—	—	—	2	94	8,286	3	10,990	4,039	23,318
OCTOBER-OCTOBRE	126	—	—	—	—	1	127	10,843	3,334	16,145	4,683	35,005
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
HALIFAX	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,358	16	213	21	583	88	2,279	137,195	5,250	33,335	31,891	207,671
JANUARY-JANVIER	58	—	12	—	38	—	108	5,795	6	1,324	358	7,483
FEBRUARY-FEVRIER	82	2	16	—	12	4	116	6,779	424	607	18,918	26,728
MARCH-MARS	135	—	30	—	59	8	232	11,931	93	1,316	59	13,399
APRIL-AVRIL	246	2	25	4	—	8	285	17,572	595	920	107	19,194
MAY-MAI	202	—	30	—	104	34	370	19,368	13	3,149	1,897	24,427
JUNE-JUIN	92	4	26	—	249	3	374	23,759	1,900	4,215	293	30,167
JULY-JUILLET	131	5	14	17	16	18	201	12,565	1,128	3,041	1,472	18,206
AUGUST-AOUT	138	1	24	—	14	4	181	13,172	298	2,476	4,345	20,291
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	142	1	18	—	2	7	170	11,813	235	14,271	1,514	27,833
OCTOBER-OCTOBRE	132	1	18	—	89	2	242	14,441	558	2,016	2,928	19,943
NOVEMBER-NOVEMBRE	123	1	14	—	159	4	301	18,285	56	5,039	5,304	28,684
DECEMBER-DECEMBRE	96	2	12	54	24	5	193	10,514	1,386	12,730	109	24,739
HAMILTON	1,442	—	278	543	457	2	2,722	142,527	12,365	81,581	15,848	252,321
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,279	—	254	543	457	1	2,534	129,451	9,003	44,858	12,297	195,609
JANUARY-JANVIER	56	—	—	4	—	—	60	3,530	59	3,376	925	7,890
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	4	8	30	—	73	3,676	248	6,625	602	11,151
MARCH-MARS	181	—	106	23	—	—	310	15,543	1,313	2,290	2,236	21,382
APRIL-AVRIL	256	—	42	119	38	—	455	20,377	1,331	1,685	582	23,975
MAY-MAI	178	—	52	60	33	—	323	18,296	2,247	2,244	3,250	26,037
JUNE-JUIN	125	—	31	—	218	—	374	15,390	511	3,505	1,567	20,973
JULY-JUILLET	93	—	5	71	52	1	222	11,989	1,849	7,702	853	22,393
AUGUST-AOUT	98	—	—	8	86	—	192	11,142	548	8,267	795	20,752
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	126	—	4	99	—	—	229	12,924	270	1,867	548	15,609
OCTOBER-OCTOBRE	135	—	10	151	—	—	296	16,584	627	7,297	939	25,447
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	20	—	—	1	120	8,567	2,287	19,670	2,699	33,223
DECEMBER-DECEMBRE	64	—	4	—	—	—	68	4,509	1,075	17,053	852	23,489
HULL	1,023	37	291	237	455	26	2,069	114,722	1,073	8,767	8,738	133,300
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	893	32	237	203	152	21	1,538	88,334	931	6,792	8,612	104,669
JANUARY-JANVIER	12	—	—	—	—	—	12	1,079	18	978	35	2,110
FEBRUARY-FEVRIER	38	1	2	—	—	2	43	2,585	15	686	162	3,448
MARCH-MARS	120	—	46	—	2	—	169	9,908	2	301	371	10,582
APRIL-AVRIL	136	4	25	3	37	9	214	11,094	324	1,748	360	13,526
MAY-MAI	144	10	10	97	11	2	274	15,133	13	705	1,682	17,533
JUNE-JUIN	83	2	32	—	12	1	130	7,723	8	699	2,757	11,187
JULY-JUILLET	61	3	22	—	—	—	86	6,022	10	414	552	6,998
AUGUST-AOUT	111	9	12	61	2	1	196	12,087	166	434	509	13,196
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	97	2	2	10	83	—	194	9,665	299	459	1,807	12,230
OCTOBER-OCTOBRE	91	—	86	32	5	6	220	13,038	76	368	377	13,859
NOVEMBER-NOVEMBRE	66	4	46	8	16	5	145	8,357	81	1,798	51	10,287
DECEMBER-DECEMBRE	64	1	8	26	287	—	386	18,031	61	177	75	18,344
KITCHENER	1,051	—	172	129	783	4	2,139	94,153	11,021	19,190	13,537	137,901
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	905	—	154	129	693	4	1,885	81,863	9,010	16,557	11,405	118,835
JANUARY-JANVIER	52	—	10	—	266	—	328	10,380	180	140	1,536	12,236
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	2	—	—	—	21	1,182	317	456	20	1,975
MARCH-MARS	103	—	16	—	—	1	120	6,224	295	1,251	337	8,107
APRIL-AVRIL	295	—	46	—	210	—	551	21,830	167	2,765	12	24,774
MAY-MAI	124	—	58	—	2	—	184	9,154	708	1,746	687	12,295
JUNE-JUIN	42	—	4	29	—	—	75	4,130	1,275	982	1,696	8,083
JULY-JUILLET	97	—	6	100	167	3	373	13,911	954	1,873	4,170	20,908
AUGUST-AOUT	53	—	—	—	4	—	57	4,184	2,348	893	413	7,838
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	54	—	2	—	36	—	92	5,939	942	4,176	2,485	13,542
OCTOBER-OCTOBRE	66	—	10	—	8	—	84	4,929	1,824	2,275	49	9,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	86	—	8	—	—	—	94	5,510	1,315	1,763	1,477	10,065
DECEMBER-DECEMBRE	60	—	10	—	90	—	160	6,780	696	870	655	9,001

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
HALIFAX													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,381	12	165	138	509	73	2,278	146,587	7,675	96,907	4,873	256,042	
JANUARY-JANVIER	55	1	12	57	2	5	132	7,502	—	2,151	45	9,698	
FEBRUARY-FEVRIER	69	—	8	12	87	2	178	9,672	—	9,628	138	19,438	
MARCH-MARS	97	—	8	—	—	17	128	11,445	1,470	5,326	673	18,914	
APRIL-AVRIL	170	—	12	—	24	1	207	14,409	—	25,283	398	40,090	
MAY-MAI	228	1	16	—	156	4	405	25,510	1,237	5,676	150	32,573	
JUNE-JUIN	186	3	17	—	17	9	232	16,174	330	7,855	95	24,454	
JULY-JUILLET	160	5	12	29	6	32	244	15,277	1	11,937	549	27,764	
AUGUST-AOUT	126	—	16	12	24	5	183	13,450	1,575	9,151	788	24,964	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	147	—	38	4	35	6	230	14,363	2,690	15,910	1,145	34,108	
OCTOBER-OCTOBRE	143	2	26	24	141	3	339	18,785	372	3,990	892	24,039	
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HAMILTON													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,548	—	157	196	284	7	2,192	150,667	19,374	63,547	13,795	247,383	
JANUARY-JANVIER	35	—	6	11	—	—	52	3,628	962	827	334	5,751	
FEBRUARY-FEVRIER	86	—	2	91	—	—	179	10,035	1,824	15,573	3,415	30,847	
MARCH-MARS	162	—	47	—	16	—	225	14,191	1,175	2,537	164	18,067	
APRIL-AVRIL	242	—	10	—	30	—	282	20,481	2,620	7,860	2,690	33,651	
MAY-MAI	184	—	34	—	54	1	273	19,915	6,324	3,693	1,279	31,211	
JUNE-JUIN	194	—	18	34	64	—	310	20,164	1,698	3,447	2,029	27,338	
JULY-JUILLET	218	—	26	34	27	—	305	21,021	726	5,044	606	27,397	
AUGUST-AOUT	88	—	6	—	—	1	95	9,266	1,597	7,456	500	18,819	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	159	—	8	11	90	2	270	16,624	1,221	5,982	1,328	25,155	
OCTOBER-OCTOBRE	180	—	—	15	3	3	201	15,342	1,227	11,128	1,450	29,147	
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
HULL													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	921	25	249	287	1,456	45	2,983	155,893	671	40,554	4,252	201,370	
JANUARY-JANVIER	7	1	—	—	—	2	10	865	—	771	1,038	2,674	
FEBRUARY-FEVRIER	26	1	6	6	35	2	76	4,351	—	1,915	369	6,635	
MARCH-MARS	70	—	9	—	165	1	245	13,559	81	577	190	14,407	
APRIL-AVRIL	141	1	14	94	72	10	332	18,502	76	759	25	19,362	
MAY-MAI	137	5	39	15	46	4	246	15,344	77	898	225	16,544	
JUNE-JUIN	100	1	29	52	46	1	229	14,462	42	24,049	1,507	40,060	
JULY-JUILLET	120	—	90	50	630	3	893	44,115	—	418	54	44,587	
AUGUST-AOUT	72	2	24	30	191	10	329	13,962	25	8,635	808	23,430	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	110	14	10	—	124	10	268	12,918	364	1,191	1	14,474	
OCTOBER-OCTOBRE	138	—	28	40	147	2	355	17,815	6	1,341	35	19,197	
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
KITCHENER													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,052	—	93	55	204	9	1,413	75,184	19,461	21,351	8,605	124,601	
JANUARY-JANVIER	30	—	—	—	—	2	32	1,788	756	1,346	180	4,070	
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	4	—	—	—	27	1,689	353	237	390	2,669	
MARCH-MARS	94	—	14	—	60	—	168	7,448	1,503	1,407	3,213	13,571	
APRIL-AVRIL	89	—	—	—	—	1	90	5,535	1,755	4,093	162	11,545	
MAY-MAI	108	—	12	—	—	—	120	7,545	2,479	987	61	11,072	
JUNE-JUIN	89	—	14	—	—	—	103	6,606	796	1,143	85	8,630	
JULY-JUILLET	331	—	17	5	136	4	493	23,507	6,032	7,339	3,204	40,082	
AUGUST-AOUT	88	—	12	—	4	—	104	6,647	1,176	1,241	117	9,181	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	126	—	14	50	4	—	194	9,766	2,799	1,660	866	15,091	
OCTOBER-OCTOBRE	74	—	6	—	—	2	82	4,653	1,812	1,898	327	8,690	
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	732	—	4	243	352	2	1,333	72,424	24,868	24,829	28,759	150,880
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	644	—	4	221	223	2	1,094	61,603	23,322	20,102	21,334	126,361
JANUARY-JANVIER	31	—	—	7	68	—	106	5,416	653	614	796	7,479
FEBRUARY-FEVRIER	33	—	2	34	45	—	114	4,825	8,466	497	1,037	14,825
MARCH-MARS	84	—	—	19	—	—	103	5,963	111	3,588	1,000	10,662
APRIL-AVRIL	216	—	—	—	—	—	216	10,863	8,104	1,083	2,140	22,190
MAY-MAI	61	—	—	40	45	—	146	8,058	293	1,759	1,417	11,527
JUNE-JUIN	51	—	—	—	—	1	52	4,447	1,401	1,573	1,867	9,288
JULY-JUILLET	32	—	2	55	65	—	154	7,092	745	3,960	8,259	20,056
AUGUST-AOÛT	44	—	—	—	—	—	44	4,300	770	2,456	3,612	11,138
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	47	—	—	66	—	1	114	6,246	1,621	1,954	454	10,275
OCTOBER-OCTOBRE	45	—	—	—	—	—	45	4,393	1,158	2,618	752	8,921
NOVEMBER-NOVEMBRE	47	—	—	18	129	—	194	7,473	1,103	3,149	2,834	14,559
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	—	4	—	—	45	3,348	443	1,578	4,591	9,960
MONTREAL	9,589	—	1,594	602	8,476	853	21,114	1,056,309	113,855	271,875	122,240	1,564,279
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	7,861	—	1,363	434	6,127	704	16,489	843,546	97,471	187,873	89,585	1,218,475
JANUARY-JANVIER	324	—	116	31	124	86	681	35,116	6,601	13,520	8,238	63,475
FEBRUARY-FEVRIER	407	—	60	68	292	201	1,028	47,975	28,819	13,316	3,608	93,718
MARCH-MARS	1,435	—	258	28	1,335	57	3,113	137,365	3,070	21,829	5,587	167,851
APRIL-AVRIL	1,701	—	197	54	880	24	2,856	137,376	4,552	11,662	4,069	157,659
MAY-MAI	983	—	212	34	822	106	2,157	108,888	3,311	11,524	2,826	126,549
JUNE-JUIN	470	—	118	36	471	58	1,153	67,525	6,751	21,903	13,440	109,619
JULY-JUILLET	289	—	24	10	189	62	574	39,501	2,527	14,492	6,290	62,810
AUGUST-AOÛT	639	—	124	45	410	25	1,243	72,826	12,606	20,422	14,520	120,374
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	108	75	529	10	1,540	89,890	22,756	41,400	16,699	170,745
OCTOBER-OCTOBRE	795	—	146	53	1,075	75	2,144	107,084	6,478	17,805	14,308	145,675
NOVEMBER-NOVEMBRE	992	—	173	16	1,337	130	2,648	123,762	11,249	29,120	16,802	180,933
DECEMBER-DECEMBRE	736	—	58	152	1,012	19	1,977	89,001	5,135	54,882	15,853	164,871
OSHAWA	874	—	120	155	261	1	1,411	58,868	4,189	10,167	6,902	80,126
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	762	—	106	155	11	1	1,035	48,629	3,319	6,992	4,651	63,591
JANUARY-JANVIER	12	—	24	—	—	—	36	1,526	152	560	—	2,238
FEBRUARY-FEVRIER	18	—	6	—	—	—	24	1,017	7	409	83	1,516
MARCH-MARS	121	—	22	80	—	—	223	9,003	260	181	101	9,545
APRIL-AVRIL	254	—	22	—	—	—	276	11,813	697	2,199	55	14,764
MAY-MAI	65	—	8	—	—	—	73	4,562	1,373	1,497	60	7,492
JUNE-JUIN	45	—	24	75	—	—	144	6,037	129	328	246	6,740
JULY-JUILLET	64	—	—	—	1	—	65	3,974	160	168	1,052	5,354
AUGUST-AOÛT	73	—	—	—	—	1	74	3,954	12	357	32	4,355
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	37	—	—	—	—	—	37	2,323	236	746	2,977	6,282
OCTOBER-OCTOBRE	73	—	—	—	10	—	83	4,420	293	547	45	5,305
NOVEMBER-NOVEMBRE	77	—	14	—	248	—	339	8,074	674	1,340	447	10,535
DECEMBER-DECEMBRE	35	—	—	—	2	—	37	2,165	196	1,835	1,804	6,000
OTTAWA	4,144	—	170	1,881	1,768	107	8,070	454,668	19,763	118,718	40,054	633,203
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	3,626	—	154	1,424	1,410	92	6,706	376,441	17,082	102,667	32,985	529,175
JANUARY-JANVIER	139	—	8	162	—	7	316	16,880	85	6,598	602	24,165
FEBRUARY-FEVRIER	265	—	6	94	50	6	421	20,684	2,080	3,117	2,033	27,914
MARCH-MARS	454	—	26	98	112	4	694	40,592	1,664	8,355	1,803	52,414
APRIL-AVRIL	584	—	23	106	223	3	939	54,667	1,449	2,558	2,144	60,818
MAY-MAI	423	—	21	112	444	34	1,034	49,335	754	11,704	7,001	68,794
JUNE-JUIN	278	—	22	159	58	5	522	36,743	41	8,165	5,170	50,119
JULY-JUILLET	695	—	14	315	4	1	1,029	55,671	7,432	5,270	3,678	72,051
AUGUST-AOÛT	307	—	8	112	293	11	731	42,194	104	41,781	1,565	85,644
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	—	20	133	40	16	409	26,390	2,991	7,212	4,483	41,076
OCTOBER-OCTOBRE	281	—	6	133	186	5	611	33,285	482	7,907	4,506	46,180
NOVEMBER-NOVEMBRE	355	—	14	277	257	12	915	52,573	553	9,549	3,055	65,730
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	2	180	101	3	449	25,654	2,128	6,502	4,014	38,298

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	749	1	2	109	228	14	1,103	68,535	11,235	41,166	10,140	131,076
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	1,272	491	1,317	252	3,332
FEBRUARY-FEVRIER	58	—	—	26	185	—	269	13,421	320	1,300	391	15,432
MARCH-MARS	112	—	—	—	—	—	112	7,256	645	1,177	937	10,015
APRIL-AVRIL	107	—	—	—	40	2	149	8,383	913	1,683	138	11,117
MAY-MAI	120	1	—	—	—	5	126	8,761	1,155	3,829	499	14,244
JUNE-JUIN	90	—	—	83	—	—	173	9,482	1,545	18,669	926	30,622
JULY-JUILLET	71	—	2	—	—	3	76	5,912	454	1,340	1,623	9,329
AUGUST-AOÛT	57	—	—	—	—	3	60	4,545	990	3,264	2,837	11,636
SEPTEMBER-SEPTEMBR	53	—	—	—	—	1	54	4,507	942	3,666	326	9,441
OCTOBER-OCTOBRE	62	—	—	—	3	—	65	4,996	3,780	4,921	2,211	15,908
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	6,975	—	1,050	285	6,321	592	15,223	837,746	163,184	285,488	105,589	1,392,007
JANUARY-JANVIER	182	—	16	—	648	62	908	40,972	1,781	10,641	4,297	57,691
FEBRUARY-FEVRIER	564	—	38	38	371	84	1,095	59,035	9,406	52,140	4,890	125,471
MARCH-MARS	879	—	140	31	547	59	1,656	86,706	10,217	10,465	4,493	111,881
APRIL-AVRIL	962	—	136	54	855	17	2,024	106,552	7,177	22,437	8,118	144,284
MAY-MAI	936	—	107	32	551	29	1,655	97,757	9,249	25,463	21,492	153,961
JUNE-JUIN	876	—	86	8	583	67	1,620	94,764	11,021	28,491	9,579	143,855
JULY-JUILLET	732	—	168	26	688	58	1,672	94,195	6,135	21,643	7,374	129,347
AUGUST-AOÛT	501	—	119	56	618	28	1,322	83,769	26,902	21,404	7,836	139,911
SEPTEMBER-SEPTEMBR	553	—	100	13	509	46	1,221	71,004	74,609	19,801	22,731	188,145
OCTOBER-OCTOBRE	790	—	140	27	951	142	2,050	102,992	6,687	73,003	14,779	197,461
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	763	—	32	81	58	3	937	50,850	42,352	15,605	3,070	111,877
JANUARY-JANVIER	27	—	—	81	—	—	108	4,325	102	2,021	15	6,463
FEBRUARY-FEVRIER	40	—	10	—	—	—	50	2,727	1,107	3,421	104	7,359
MARCH-MARS	103	—	—	—	—	—	103	5,608	62	1,434	242	7,346
APRIL-AVRIL	79	—	—	—	—	—	79	4,419	91	1,913	4	6,427
MAY-MAI	117	—	2	—	—	—	119	7,264	336	422	707	8,729
JUNE-JUIN	77	—	—	—	38	—	115	6,016	356	2,125	276	8,773
JULY-JUILLET	77	—	12	—	—	3	92	4,951	16,657	1,070	88	22,766
AUGUST-AOÛT	71	—	4	—	—	—	75	5,179	22,519	1,257	1,489	30,444
SEPTEMBER-SEPTEMBR	100	—	—	—	—	—	100	5,346	182	700	61	6,289
OCTOBER-OCTOBRE	72	—	4	—	20	—	96	5,015	940	1,242	84	7,281
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	3,336	3	187	1,760	1,802	65	7,153	438,604	28,864	125,381	152,303	745,152
JANUARY-JANVIER	231	—	2	333	149	11	726	33,980	12,556	4,824	1,401	52,761
FEBRUARY-FEVRIER	247	—	32	152	44	5	480	27,625	423	19,135	11,631	58,814
MARCH-MARS	350	—	30	264	395	9	1,048	51,461	2,811	7,159	2,158	63,589
APRIL-AVRIL	720	—	60	33	187	4	1,004	62,084	137	8,454	80,333	151,008
MAY-MAI	485	3	10	101	225	—	824	56,551	1,255	5,491	1,238	64,535
JUNE-JUIN	287	—	12	310	388	4	1,001	60,865	245	15,622	2,514	79,246
JULY-JUILLET	455	—	13	130	131	5	734	57,320	8,289	9,059	5,506	80,174
AUGUST-AOÛT	228	—	4	71	69	16	388	28,966	1,605	15,939	37,271	83,781
SEPTEMBER-SEPTEMBR	154	—	10	112	194	3	473	29,776	865	6,968	6,708	44,317
OCTOBER-OCTOBRE	179	—	14	254	20	8	475	29,976	678	32,730	3,543	66,927
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
QUEBEC	2,474	8	382	338	1,816	527	5,545	263,309	8,825	58,680	41,537	372,351
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,966	7	294	217	1,321	368	4,173	198,176	3,827	40,203	27,532	269,738
JANUARY-JANVIER	23	-	8	4	32	28	95	4,366	302	2,147	727	7,542
FEBRUARY-FEVRIER	69	-	6	-	42	19	136	6,026	41	2,354	3,834	12,255
MARCH-MARS	326	1	53	70	110	14	574	24,822	152	1,905	1,111	27,990
APRIL-AVRIL	660	-	109	74	562	74	1,479	62,051	243	6,998	4,417	73,709
MAY-MAI	134	1	18	10	62	34	259	14,137	116	3,974	5,135	23,362
JUNE-JUIN	141	1	26	14	238	27	447	22,046	467	4,198	3,997	30,708
JULY-JUILLET	82	1	10	6	24	41	164	9,742	49	7,254	2,886	19,931
AUGUST-AOUT	133	3	20	7	127	6	296	17,901	178	2,685	778	21,542
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	177	-	12	-	11	9	209	12,376	158	2,266	2,648	17,448
OCTOBER-OCTOBRE	221	-	32	32	113	116	514	24,709	2,121	6,422	1,999	35,251
NOVEMBER-NOVEMBRE	287	-	52	39	220	149	747	36,256	4,956	9,686	11,104	62,002
DECEMBER-DECEMBRE	221	1	36	82	275	10	625	28,877	42	8,791	2,901	40,611
REGINA	1,191	-	8	159	669	-	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,119	-	6	149	507	-	1,781	90,596	18,889	17,688	13,264	140,437
JANUARY-JANVIER	72	-	-	105	146	-	323	12,828	1,560	323	773	15,484
FEBRUARY-FEVRIER	197	-	-	-	-	-	197	9,510	15	763	4,063	14,351
MARCH-MARS	214	-	-	44	144	-	402	18,814	63	588	2,413	21,878
APRIL-AVRIL	318	-	4	-	4	-	326	16,182	50	1,210	326	17,768
MAY-MAI	84	-	-	-	12	-	96	6,429	213	2,435	-	9,077
JUNE-JUIN	53	-	-	-	-	-	53	4,436	257	1,558	1,152	7,403
JULY-JUILLET	99	-	-	-	165	-	264	12,311	16	3,268	2,724	18,319
AUGUST-AOUT	15	-	2	-	-	-	17	2,124	5	2,916	968	6,013
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	-	-	-	15	-	30	2,535	16,666	1,959	-	21,160
OCTOBER-OCTOBRE	52	-	-	-	21	-	73	5,427	44	2,668	845	8,984
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	-	-	10	138	-	207	10,253	423	5,441	13,614	29,731
DECEMBER-DECEMBRE	13	-	2	-	24	-	39	2,097	93	465	2,057	4,712
ST.CATHARINES-NIAGARA	587	-	58	146	537	13	1,341	65,764	10,585	20,100	12,060	108,509
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	542	-	58	38	460	9	1,107	57,767	9,664	15,986	11,600	95,017
JANUARY-JANVIER	7	-	2	31	124	-	164	4,202	439	2,336	2,280	9,257
FEBRUARY-FEVRIER	31	-	-	-	-	-	31	2,108	144	1,112	290	3,654
MARCH-MARS	79	-	6	7	-	-	92	5,379	354	1,655	255	7,643
APRIL-AVRIL	152	-	42	-	11	3	208	11,818	700	417	559	13,494
MAY-MAI	54	-	4	-	1	1	60	5,271	1,178	659	899	8,007
JUNE-JUIN	39	-	-	-	61	2	102	5,529	915	4,078	1,536	12,058
JULY-JUILLET	39	-	4	-	210	-	253	9,471	3,045	2,011	87	14,614
AUGUST-AOUT	57	-	-	-	-	2	59	4,506	922	1,868	629	7,925
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	40	-	-	-	2	-	42	3,943	768	684	1,074	6,469
OCTOBER-OCTOBRE	44	-	-	-	51	1	96	5,540	1,199	1,166	3,991	11,896
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	-	-	96	-	3	129	4,594	363	1,080	177	6,214
DECEMBER-DECEMBRE	15	-	-	12	77	1	105	3,403	558	3,034	283	7,278
SAINT JOHN	291	2	-	88	168	5	554	39,934	2,383	22,839	22,770	87,926
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	166	1	-	88	168	4	427	29,916	2,203	17,883	12,690	62,692
JANUARY-JANVIER	4	-	-	-	-	-	4	566	-	290	273	1,129
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	2	-	3	358	-	2,305	1,556	4,219
MARCH-MARS	25	-	-	40	-	-	65	3,633	-	279	253	4,165
APRIL-AVRIL	38	-	-	-	84	3	125	7,344	1,510	230	2,946	12,030
MAY-MAI	15	-	-	-	-	-	15	1,516	12	2,253	112	3,893
JUNE-JUIN	15	-	-	-	69	-	84	5,750	-	1,707	5,098	12,555
JULY-JUILLET	33	1	-	18	13	-	65	3,770	134	1,610	626	6,140
AUGUST-AOUT	11	-	-	-	-	1	12	1,343	300	415	969	3,027
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	-	-	30	-	-	45	3,950	87	961	641	5,639
OCTOBER-OCTOBRE	9	-	-	-	-	-	9	1,686	160	7,833	216	9,895
NOVEMBER-NOVEMBRE	109	-	-	-	-	1	110	8,793	180	4,818	7,114	20,905
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	-	-	-	-	17	1,225	-	138	2,966	4,329

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

1984

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		1,561	6	165	101	817	262	2,912	169,477	6,510	46,882	27,106	249,975
JANUARY-JANVIER		13	—	2	—	—	79	94	5,316	168	1,453	434	7,371
FEBRUARY-FEVRIER		59	—	14	24	34	48	179	8,920	80	2,393	833	12,226
MARCH-MARS		161	—	24	41	51	17	294	14,021	34	2,544	3,182	19,781
APRIL-AVRIL		224	3	36	16	60	12	351	18,169	586	4,721	1,420	24,896
MAY-MAI		218	1	4	—	132	22	377	21,762	600	2,968	1,501	26,831
JUNE-JUIN		268	1	22	8	87	9	395	32,086	1,219	10,734	4,003	48,042
JULY-JUILLET		197	—	16	—	197	44	454	23,259	1,352	8,982	2,758	36,351
AUGUST-AOUT		115	1	20	4	16	6	162	13,101	631	5,151	2,425	21,308
SEPTEMBER-SEPTEMBR		121	—	10	—	115	11	257	16,787	434	3,739	663	21,623
OCTOBER-OCTOBRE		185	—	17	8	125	14	349	16,056	1,406	4,197	9,887	31,546
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
REGINA													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		652	—	4	7	306	4	973	63,693	5,562	35,454	36,239	140,948
JANUARY-JANVIER		28	—	—	—	34	3	65	3,378	37	2,702	3,400	9,517
FEBRUARY-FEVRIER		52	—	2	7	55	1	117	6,785	219	840	502	8,346
MARCH-MARS		109	—	—	—	71	—	180	10,387	196	1,434	228	12,245
APRIL-AVRIL		92	—	2	—	2	—	96	7,068	393	13,322	405	21,188
MAY-MAI		92	—	—	—	2	—	94	7,342	1,797	1,806	10,450	21,395
JUNE-JUIN		76	—	—	—	6	—	82	6,282	1,962	7,272	12,100	27,616
JULY-JUILLET		69	—	—	—	38	—	107	7,663	170	1,826	2,142	11,801
AUGUST-AOUT		34	—	—	—	3	—	37	2,925	93	2,255	3,565	8,838
SEPTEMBER-SEPTEMBR		49	—	—	—	83	—	132	7,205	623	1,946	2,975	12,749
OCTOBER-OCTOBRE		51	—	—	—	12	—	63	4,658	72	2,051	472	7,253
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
ST.CATHARINES-NIAGARA													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		551	—	66	12	125	21	775	55,145	15,004	22,851	7,895	100,895
JANUARY-JANVIER		18	—	2	—	—	—	20	1,661	1,181	1,730	10	4,582
FEBRUARY-FEVRIER		47	—	—	—	—	—	47	3,792	661	2,043	1,094	7,590
MARCH-MARS		49	—	2	12	54	1	118	6,331	1,242	2,875	2,264	12,712
APRIL-AVRIL		108	—	4	—	67	—	179	10,158	1,408	1,352	107	13,025
MAY-MAI		103	—	12	—	4	—	119	9,106	710	2,112	1,719	13,647
JUNE-JUIN		55	—	6	—	—	—	64	5,770	2,726	2,245	1,860	12,601
JULY-JUILLET		48	—	2	—	—	3	56	4,782	1,149	1,477	464	7,872
AUGUST-AOUT		37	—	28	—	—	1	66	5,262	2,985	4,066	12	12,325
SEPTEMBER-SEPTEMBR		40	—	10	—	—	—	50	4,200	581	2,141	300	7,222
OCTOBER-OCTOBRE		46	—	—	—	—	10	56	4,083	2,361	2,810	65	9,319
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SAINT JOHN													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		290	—	2	—	11	8	311	26,208	2,191	32,240	10,504	71,143
JANUARY-JANVIER		2	—	—	—	—	1	3	951	—	836	3,568	5,355
FEBRUARY-FEVRIER		11	—	—	—	—	1	12	1,745	—	1,214	120	3,079
MARCH-MARS		29	—	—	—	—	1	30	2,349	27	818	133	3,327
APRIL-AVRIL		43	—	2	—	—	1	46	2,982	—	853	354	4,189
MAY-MAI		54	—	—	—	3	—	57	4,751	300	1,265	1,593	7,909
JUNE-JUIN		28	—	—	—	—	—	28	2,761	1,464	657	1,744	6,626
JULY-JUILLET		39	—	—	—	—	2	41	3,122	45	11,315	527	15,009
AUGUST-AOUT		37	—	—	—	8	1	46	2,999	182	247	2,106	5,534
SEPTEMBER-SEPTEMBR		22	—	—	—	—	1	23	2,221	125	12,347	26	14,719
OCTOBER-OCTOBRE		25	—	—	—	—	—	25	2,327	48	2,688	333	5,396
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. JOHNS	846	-	94	5	124	25	1,094	58,255	1,545	13,567	22,923	96,290
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	711	-	68	3	120	23	925	48,649	1,345	12,321	17,559	79,874
JANUARY-JANVIER	19	-	10	-	24	2	55	2,511	35	277	46	2,869
FEBRUARY-FEVRIER	19	-	-	-	-	2	21	1,002	-	252	4	1,258
MARCH-MARS	53	-	-	-	5	1	59	2,898	209	133	14	3,254
APRIL-AVRIL	87	-	-	-	4	1	92	5,866	10	2,673	1,375	9,924
MAY-MAI	58	-	-	-	71	5	134	6,857	99	929	3,672	11,557
JUNE-JUIN	30	-	2	-	-	1	33	2,212	95	1,231	8,643	12,181
JULY-JUILLET	235	-	-	3	4	5	247	12,442	25	614	129	13,210
AUGUST-AOÛT	49	-	52	-	-	4	105	5,344	-	466	2,937	8,747
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	71	-	4	-	2	-	77	4,232	836	2,626	477	8,171
OCTOBER-OCTOBRE	90	-	-	-	10	2	102	5,285	36	3,120	262	8,703
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	-	24	-	-	2	82	4,475	200	1,001	5,303	10,979
DECEMBER-DECEMBRE	79	-	2	2	4	-	87	5,131	-	245	61	5,437
SASKATOON	1,269	-	40	-	1,052	1	2,362	112,145	3,997	43,814	39,642	199,598
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,218	-	30	-	974	1	2,223	105,425	3,442	40,560	33,726	183,153
JANUARY-JANVIER	41	-	2	-	21	-	64	2,899	464	620	201	4,184
FEBRUARY-FEVRIER	150	-	2	-	508	-	660	22,585	18	478	2,000	25,081
MARCH-MARS	284	-	2	-	101	-	387	19,155	511	2,434	1,955	24,055
APRIL-AVRIL	341	-	10	-	144	1	496	24,473	11	16,646	932	42,062
MAY-MAI	141	-	6	-	110	-	257	11,078	1,955	938	7,031	21,002
JUNE-JUIN	58	-	-	-	12	-	70	5,469	1	1,858	13,782	21,110
JULY-JUILLET	81	-	-	-	76	-	157	8,532	5	2,462	3,316	14,315
AUGUST-AOÛT	59	-	2	-	-	-	61	4,767	58	5,530	3,159	13,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	33	-	-	-	-	-	33	3,068	419	4,888	1,087	9,462
OCTOBER-OCTOBRE	30	-	6	-	2	-	38	3,399	-	4,706	263	8,368
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	-	6	-	78	-	122	5,500	472	1,684	5,731	13,387
DECEMBER-DECEMBRE	13	-	4	-	-	-	17	1,220	83	1,570	185	3,058
SUDBURY	144	2	8	-	106	-	260	14,390	789	11,747	2,870	29,796
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	135	2	6	-	6	-	149	10,595	646	7,449	2,307	20,997
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	191	135	161	-	487
FEBRUARY-FEVRIER	2	-	-	-	-	-	2	139	-	428	196	763
MARCH-MARS	17	-	2	-	-	-	19	868	-	272	124	1,264
APRIL-AVRIL	14	-	-	-	-	-	14	866	30	80	317	1,293
MAY-MAI	30	-	-	-	2	-	32	2,197	-	285	38	2,520
JUNE-JUIN	20	-	-	-	-	-	20	1,645	18	93	18	1,774
JULY-JUILLET	14	-	-	-	-	-	14	1,384	150	887	321	2,742
AUGUST-AOÛT	9	-	4	-	2	-	15	1,274	-	1,915	101	3,290
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9	2	-	-	-	-	11	903	-	423	927	2,253
OCTOBER-OCTOBRE	18	-	-	-	2	-	20	1,128	313	2,905	265	4,611
NOVEMBER-NOVEMBRE	9	-	2	-	-	-	11	696	143	844	320	2,003
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	100	-	100	3,099	-	3,454	243	6,796
THUNDER BAY	264	8	2	-	200	4	478	28,290	4,000	18,298	1,817	52,405
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	253	7	2	-	194	4	460	26,804	2,666	15,754	1,807	47,031
JANUARY-JANVIER	1	-	-	-	-	-	1	103	1,489	86	4	1,682
FEBRUARY-FEVRIER	4	-	-	-	-	-	4	407	54	304	20	785
MARCH-MARS	13	-	-	-	-	-	13	1,046	93	120	1	1,260
APRIL-AVRIL	49	-	-	-	30	-	79	4,229	15	99	397	4,740
MAY-MAI	59	-	-	-	4	-	63	4,438	273	424	-	5,135
JUNE-JUIN	24	3	-	-	-	-	27	2,149	85	607	49	2,890
JULY-JUILLET	28	2	-	-	2	1	33	2,866	244	310	372	3,792
AUGUST-AOÛT	33	1	2	-	-	1	37	2,738	98	859	278	3,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	-	-	-	158	-	184	7,322	233	12,551	628	20,734
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	-	-	-	2	19	1,506	82	394	58	2,040
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	-	-	2	-	14	1,214	1,155	487	10	2,866
DECEMBER-DECEMBRE	-	-	-	-	4	-	4	272	179	2,057	-	2,508
TORONTO	13,810	1	1,298	1,186	6,835	508	23,638	1,638,298	191,413	541,612	357,916	2,729,239
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	12,052	1	1,166	1,025	6,218	431	20,893	1,433,269	166,415	403,167	258,424	2,261,275
JANUARY-JANVIER	558	-	102	361	300	33	1,354	69,695	4,047	23,019	38,303	135,064
FEBRUARY-FEVRIER	868	-	196	-	780	11	1,855	121,299	10,635	17,368	22,234	171,536
MARCH-MARS	1,785	-	161	-	403	15	2,364	162,475	19,164	44,388	57,454	283,481
APRIL-AVRIL	2,382	-	248	71	762	16	3,479	221,890	12,745	22,624	9,307	266,566
MAY-MAI	1,245	-	46	14	328	16	1,649	124,628	15,346	39,549	13,623	193,146
JUNE-JUIN	789	-	70	-	1,004	11	1,874	137,850	21,329	41,236	15,422	215,837
JULY-JUILLET	867	-	195	244	727	53	2,086	154,295	23,323	31,378	10,572	219,568
AUGUST-AOÛT	941	-	56	152	301	39	1,489	117,734	21,275	51,071	65,556	255,636
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,338	-	25	104	973	26	2,466	173,034	18,679	39,678	11,088	242,479
OCTOBER-OCTOBRE	1,279	1	67	79	640	211	2,277	150,369	19,872	92,856	14,865	277,962
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,142	-	54	67	112	61	1,436	112,341	16,807	70,022	53,496	252,666
DECEMBER-DECEMBRE	616	-	78	94	505	16	1,309	92,688	8,191	68,423	45,996	215,298

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST. JOHNS													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		476	-	36	83	186	20	801	44,666	1,471	14,568	6,426	67,131
JANUARY-JANVIER		11	-	-	-	2	3	16	864	-	614	263	1,741
FEBRUARY-FEVRIER		40	-	-	-	22	2	64	3,394	-	379	1	3,774
MARCH-MARS		31	-	8	-	15	5	59	2,853	-	2,839	303	5,995
APRIL-AVRIL		79	-	-	53	4	1	137	7,071	-	2,364	454	9,889
MAY-MAI		93	-	20	4	6	2	125	7,115	7	423	400	7,945
JUNE-JUIN		41	-	2	20	10	-	73	4,592	260	1,812	199	6,863
JULY-JUILLET		20	-	-	-	3	-	23	1,523	70	790	331	2,714
AUGUST-AOUT		38	-	6	-	6	-	50	2,944	784	1,564	3,736	9,028
SEPTEMBER-SEPTEMBR		79	-	-	-	6	1	86	5,071	-	2,611	435	8,117
OCTOBER-OCTOBRE		44	-	-	6	112	6	168	9,239	350	1,172	304	11,065
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SASKATOON													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		730	-	142	-	810	-	1,682	89,361	2,992	40,480	52,414	185,247
JANUARY-JANVIER		20	-	4	-	29	-	53	2,604	12	1,937	3,454	8,007
FEBRUARY-FEVRIER		59	-	14	-	37	-	110	5,425	401	1,395	3,706	10,927
MARCH-MARS		92	-	12	-	83	-	187	9,257	36	1,431	18,748	29,472
APRIL-AVRIL		109	-	4	-	117	-	230	13,099	54	910	20	14,083
MAY-MAI		99	-	8	-	225	-	332	18,921	575	11,061	94	30,651
JUNE-JUIN		73	-	28	-	12	-	113	7,338	424	2,515	860	11,137
JULY-JUILLET		83	-	20	-	63	-	166	8,623	251	2,658	3,382	14,914
AUGUST-AOUT		64	-	30	-	56	-	150	8,075	836	10,670	2,307	21,888
SEPTEMBER-SEPTEMBR		51	-	-	-	-	-	51	4,137	186	3,582	1,914	9,819
OCTOBER-OCTOBRE		80	-	22	-	188	-	290	11,882	217	4,321	17,929	34,349
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
SUDBURY													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		182	-	6	125	93	1	407	24,145	2,277	7,322	5,161	38,905
JANUARY-JANVIER		2	-	-	-	-	-	2	132	2	502	59	695
FEBRUARY-FEVRIER		5	-	-	-	-	-	5	334	508	604	6	1,452
MARCH-MARS		20	-	-	-	-	-	20	1,420	-	388	25	1,833
APRIL-AVRIL		20	-	4	125	-	-	149	7,235	92	416	23	7,766
MAY-MAI		26	-	2	-	2	-	30	2,557	74	519	191	3,341
JUNE-JUIN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JULY-JUILLET		60	-	-	-	89	1	150	8,026	329	2,820	3,099	14,274
AUGUST-AOUT		19	-	-	-	2	-	21	1,806	1	689	82	2,578
SEPTEMBER-SEPTEMBR		21	-	-	-	-	-	21	1,431	551	562	1,619	4,163
OCTOBER-OCTOBRE		9	-	-	-	-	-	9	1,204	720	822	57	2,803
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
THUNDER BAY													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		236	6	10	-	60	1	313	22,726	1,029	5,828	4,955	34,538
JANUARY-JANVIER		1	-	-	-	-	-	1	69	6	41	81	197
FEBRUARY-FEVRIER		-	-	-	-	-	-	-	51	-	331	-	382
MARCH-MARS		10	2	-	-	13	-	25	1,315	312	322	1,984	3,933
APRIL-AVRIL		30	1	-	-	5	-	36	2,300	4	354	2,046	4,704
MAY-MAI		59	1	6	-	8	-	74	5,500	118	575	58	6,251
JUNE-JUIN		50	-	-	-	2	-	52	4,026	-	964	259	5,249
JULY-JUILLET		31	2	-	-	2	1	36	3,182	62	1,538	143	4,925
AUGUST-AOUT		24	-	2	-	29	-	55	3,537	216	154	159	4,066
SEPTEMBER-SEPTEMBR		17	-	2	-	1	-	20	1,729	287	1,204	22	3,242
OCTOBER-OCTOBRE		14	-	-	-	-	-	14	1,017	24	345	203	1,589
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													
TORONTO													
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT		11,480	-	723	1,284	3,198	378	17,063	1,352,741	223,904	790,470	209,850	2,576,965
JANUARY-JANVIER		630	-	45	94	429	23	1,221	84,212	14,280	46,009	14,566	159,067
FEBRUARY-FEVRIER		725	-	89	192	513	21	1,540	100,934	5,696	41,548	4,794	152,972
MARCH-MARS		1,192	-	50	228	46	26	1,542	121,687	21,567	32,371	7,904	183,529
APRIL-AVRIL		1,322	-	110	54	50	52	1,588	144,547	32,445	86,556	9,646	273,194
MAY-MAI		1,591	-	74	141	153	29	1,988	171,970	19,802	114,728	44,594	351,094
JUNE-JUIN		1,233	-	14	142	550	53	1,992	153,840	37,397	79,103	20,531	290,871
JULY-JUILLET		1,524	-	133	153	522	25	2,357	183,709	13,506	83,444	65,706	346,365
AUGUST-AOUT		957	-	67	75	699	58	1,856	138,800	24,372	155,281	20,561	339,014
SEPTEMBER-SEPTEMBR		1,102	-	77	77	77	33	1,366	112,414	24,738	88,680	12,066	237,898
OCTOBER-OCTOBRE		1,204	-	64	128	159	58	1,613	140,628	30,101	62,750	9,482	242,961
NOVEMBER-NOVEMBRE													
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES	451	-	4	-	476	16	947	44,416	2,441	6,930	4,300	58,087
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	391	-	4	-	240	13	648	34,608	2,072	5,592	4,128	46,400
JANUARY-JANVIER	3	-	-	-	-	1	4	381	-	476	75	932
FEBRUARY-FEVRIER	6	-	2	-	20	1	29	1,137	-	223	-	1,360
MARCH-MARS	64	-	2	-	92	2	160	6,143	377	182	20	6,722
APRIL-AVRIL	134	-	-	-	4	1	139	7,575	4	300	2,965	10,844
MAY-MAI	64	-	-	-	9	1	74	4,336	114	1,448	97	5,995
JUNE-JUIN	32	-	-	-	40	6	78	4,158	7	483	163	4,811
JULY-JUILLET	16	-	-	-	15	-	31	1,910	10	162	331	2,413
AUGUST-AOUT	22	-	-	-	-	-	22	2,249	405	551	314	3,519
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	-	-	-	52	-	73	3,673	174	1,257	104	5,208
OCTOBER-OCTOBRE	29	-	-	-	8	1	38	3,046	981	510	59	4,596
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	-	-	-	108	2	139	4,893	15	888	147	5,943
DECEMBER-DECEMBRE	31	-	-	-	128	1	160	4,915	354	450	25	5,744
VANCOUVER	6,323	1	108	1,777	3,884	97	12,190	857,586	46,966	326,979	108,469	1,340,000
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	5,891	1	98	1,540	3,281	76	10,887	771,723	33,502	252,224	100,793	1,158,242
JANUARY-JANVIER	416	-	6	44	57	2	525	44,347	3,694	19,722	30,913	98,676
FEBRUARY-FEVRIER	731	-	8	69	323	4	1,135	72,254	2,088	16,308	1,603	92,253
MARCH-MARS	1,018	-	8	161	131	8	1,326	96,812	2,417	16,283	9,261	124,773
APRIL-AVRIL	1,189	-	16	39	274	4	1,522	109,421	711	15,160	3,610	128,902
MAY-MAI	501	-	8	244	344	-	1,097	70,967	4,549	60,743	4,053	140,312
JUNE-JUIN	546	-	10	271	243	15	1,085	80,319	6,712	17,617	12,766	117,414
JULY-JUILLET	415	1	10	279	302	14	1,021	69,667	6,074	27,542	5,779	109,062
AUGUST-AOUT	389	-	14	214	391	9	1,017	74,349	1,493	33,774	5,470	115,086
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	369	-	8	58	463	11	909	70,074	3,126	16,583	1,512	91,295
OCTOBER-OCTOBRE	317	-	10	161	753	9	1,250	83,513	2,638	28,492	25,826	140,469
NOVEMBER-NOVEMBRE	263	-	4	214	409	12	902	56,866	9,868	54,121	4,953	125,808
DECEMBER-DECEMBRE	169	-	6	23	194	9	401	28,997	3,596	20,634	2,723	55,950
VICTORIA	1,341	-	44	299	383	37	2,104	138,405	2,500	28,370	26,313	195,588
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	1,212	-	42	299	334	36	1,923	126,202	2,192	22,660	24,653	175,707
JANUARY-JANVIER	92	-	4	76	75	1	248	14,170	244	3,050	840	18,304
FEBRUARY-FEVRIER	106	-	8	-	2	1	117	8,884	124	1,934	13,813	24,755
MARCH-MARS	168	-	8	23	77	-	276	17,236	104	5,683	909	23,932
APRIL-AVRIL	227	-	6	40	16	8	297	18,849	331	977	1,389	21,546
MAY-MAI	139	-	4	4	-	-	147	11,686	143	1,692	189	13,710
JUNE-JUIN	110	-	-	-	34	2	146	11,587	108	1,173	342	13,210
JULY-JUILLET	103	-	4	22	-	18	147	9,648	72	1,192	778	11,690
AUGUST-AOUT	100	-	8	38	13	5	164	10,882	208	1,350	362	12,802
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	-	-	40	70	1	210	11,548	702	2,252	5,750	20,252
OCTOBER-OCTOBRE	68	-	-	56	47	-	171	11,712	156	3,357	281	15,506
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	-	2	-	47	1	139	8,795	96	4,890	1,493	15,274
DECEMBER-DECEMBRE	40	-	-	-	2	-	42	3,408	212	820	167	4,607
WINDSOR	217	-	-	-	13	1	231	26,734	23,861	24,456	18,741	93,792
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	188	-	-	-	13	1	202	23,608	21,360	22,822	17,240	85,030
JANUARY-JANVIER	3	-	-	-	-	-	3	536	2,169	265	311	3,281
FEBRUARY-FEVRIER	10	-	-	-	-	-	10	1,066	121	239	778	9,204
MARCH-MARS	24	-	-	-	-	1	25	2,462	8,840	12,117	560	23,979
APRIL-AVRIL	42	-	-	-	-	-	42	3,763	574	2,388	1,785	8,510
MAY-MAI	28	-	-	-	-	-	28	2,925	3,262	467	340	6,994
JUNE-JUIN	15	-	-	-	-	-	15	2,408	2,007	937	392	5,744
JULY-JUILLET	14	-	-	-	-	-	14	2,653	446	3,159	1,829	8,087
AUGUST-AOUT	22	-	-	-	-	-	22	2,697	1,999	1,214	1,855	7,765
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	16	-	-	-	-	-	16	2,704	1,540	711	551	5,506
OCTOBER-OCTOBRE	14	-	-	-	13	-	27	2,394	402	1,325	1,839	5,960
NOVEMBER-NOVEMBRE	20	-	-	-	-	-	20	2,111	1,302	1,068	1,287	5,768
DECEMBER-DECEMBRE	9	-	-	-	-	-	9	1,015	1,199	566	214	2,994
WINNIPEG	2,567	-	63	210	1,205	-	4,045	217,976	17,856	53,848	59,465	349,145
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	2,340	-	63	210	1,113	-	3,726	198,883	14,896	48,332	47,547	309,658
JANUARY-JANVIER	172	-	-	-	-	-	172	9,722	23	14,356	557	24,658
FEBRUARY-FEVRIER	171	-	30	-	-	-	201	10,933	45	1,249	5,771	17,998
MARCH-MARS	478	-	-	-	-	-	494	28,568	179	2,246	2,872	33,865
APRIL-AVRIL	574	-	4	-	2	-	580	32,461	4,508	2,336	667	39,972
MAY-MAI	251	-	-	25	307	-	583	29,625	1,320	3,456	7,940	42,341
JUNE-JUIN	161	-	1	10	408	-	580	23,000	682	4,446	1,964	30,092
JULY-JUILLET	103	-	4	17	20	-	144	12,720	5,051	4,627	6,797	29,195
AUGUST-AOUT	132	-	-	4	90	-	226	15,383	1,010	3,504	2,077	21,974
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	129	-	2	154	50	-	335	16,579	1,015	4,951	14,228	36,773
OCTOBER-OCTOBRE	169	-	6	-	236	-	411	19,892	1,063	7,161	4,674	32,790
NOVEMBER-NOVEMBRE	101	-	-	-	88	-	189	11,214	1,373	2,535	10,610	25,732
DECEMBER-DECEMBRE	126	-	-	-	4	-	130	7,879	1,587	2,981	1,308	13,755

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	386	—	4	—	575	38	1,003	49,328	4,389	7,724	5,692	67,133
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	2	2	261	—	1,083	299	1,643
FEBRUARY-FEVRIER	15	—	4	—	—	9	28	1,524	3,668	161	—	5,353
MARCH-MARS	27	—	—	—	72	1	100	3,635	76	455	601	4,767
APRIL-AVRIL	72	—	—	—	81	6	159	7,620	—	1,197	658	9,475
MAY-MAI	47	—	—	—	50	7	104	5,312	3	975	500	6,790
JUNE-JUIN	44	—	—	—	63	3	110	6,335	85	403	1,915	8,738
JULY-JUILLET	55	—	—	—	167	—	222	8,445	300	852	468	10,065
AUGUST-AOUT	40	—	—	—	—	2	42	3,873	10	658	566	5,107
SEPTEMBER-SEPTEMBR	32	—	—	—	52	3	87	5,295	219	363	62	5,939
OCTOBER-OCTOBRE	54	—	—	—	90	5	149	7,028	28	1,577	623	9,256
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	3,562	—	126	847	3,346	135	8,016	612,578	45,505	322,189	41,643	1,021,915
JANUARY-JANVIER	255	—	18	34	253	9	569	40,014	2,751	31,138	4,671	78,574
FEBRUARY-FEVRIER	312	—	10	83	318	3	726	57,313	1,920	5,182	1,764	66,179
MARCH-MARS	544	—	28	83	599	18	1,272	92,970	2,440	62,580	10,073	168,063
APRIL-AVRIL	416	—	16	114	516	4	1,066	74,813	6,968	29,846	2,718	114,345
MAY-MAI	569	—	14	127	653	19	1,382	101,914	1,815	27,683	4,166	135,578
JUNE-JUIN	397	—	14	144	149	22	726	63,904	8,906	49,083	2,330	124,223
JULY-JUILLET	330	—	4	80	343	43	800	58,327	2,646	56,927	7,367	125,267
AUGUST-AOUT	310	—	10	161	97	8	586	44,279	7,966	28,826	4,048	85,119
SEPTEMBER-SEPTEMBR	265	—	10	—	411	6	692	58,568	8,599	22,447	3,870	93,484
OCTOBER-OCTOBRE	164	—	2	21	7	3	197	20,476	1,494	8,477	636	31,083
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	819	—	22	134	252	56	1,283	92,200	12,588	32,635	18,268	155,691
JANUARY-JANVIER	81	—	2	34	19	2	138	9,221	134	6,651	480	16,486
FEBRUARY-FEVRIER	70	—	—	29	6	10	115	7,656	1,559	2,164	264	11,643
MARCH-MARS	96	—	2	—	34	1	133	9,766	218	2,165	1,549	13,698
APRIL-AVRIL	69	—	2	—	35	13	119	8,983	95	2,266	349	11,693
MAY-MAI	119	—	6	5	60	3	193	13,663	113	2,201	756	16,733
JUNE-JUIN	106	—	—	—	2	1	109	9,325	434	2,324	12,187	24,770
JULY-JUILLET	85	—	2	32	4	—	123	9,311	7,643	2,726	415	20,095
AUGUST-AOUT	69	—	—	14	74	4	161	9,973	1,101	7,279	1,567	19,920
SEPTEMBER-SEPTEMBR	64	—	4	20	—	20	108	7,946	950	2,383	518	11,797
OCTOBER-OCTOBRE	60	—	4	—	18	2	84	6,356	341	2,476	183	9,356
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	247	—	—	—	1	6	254	27,550	11,356	24,365	11,742	75,013
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	488	450	361	713	2,012
FEBRUARY-FEVRIER	13	—	—	—	—	1	14	1,193	287	721	5,238	7,439
MARCH-MARS	19	—	—	—	—	—	19	1,642	1,279	1,745	1,658	6,324
APRIL-AVRIL	50	—	—	—	—	—	50	4,549	223	1,087	320	6,179
MAY-MAI	42	—	—	—	—	5	47	4,245	965	994	19	6,223
JUNE-JUIN	34	—	—	—	—	—	34	3,902	751	1,170	269	6,092
JULY-JUILLET	29	—	—	—	—	—	29	3,267	554	1,313	1,104	6,238
AUGUST-AOUT	14	—	—	—	—	—	14	2,670	1,733	732	1,048	6,183
SEPTEMBER-SEPTEMBR	25	—	—	—	1	—	26	3,592	3,685	3,784	592	11,653
OCTOBER-OCTOBRE	17	—	—	—	—	—	17	2,002	1,429	12,458	781	16,670
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-OCT CUMULATIF JANV-OCT	2,442	—	24	340	1,311	—	4,117	223,447	12,059	105,362	35,689	376,557
JANUARY-JANVIER	95	—	4	72	—	—	171	8,753	636	28,619	3,424	41,432
FEBRUARY-FEVRIER	234	—	2	20	567	—	823	30,597	674	2,310	3,551	37,132
MARCH-MARS	450	—	2	21	2	—	475	27,362	1,520	3,055	1,860	33,797
APRIL-AVRIL	242	—	8	4	10	—	264	17,125	350	3,975	1,819	23,269
MAY-MAI	353	—	—	13	96	—	462	29,028	1,720	3,547	564	34,859
JUNE-JUIN	263	—	—	8	—	—	271	19,939	553	5,516	3,229	29,237
JULY-JUILLET	252	—	—	202	163	—	617	29,967	1,663	7,900	14,651	54,181
AUGUST-AOUT	182	—	4	—	295	—	481	27,557	822	4,646	703	33,728
SEPTEMBER-SEPTEMBR	167	—	4	—	178	—	349	19,246	343	5,129	1,411	26,129
OCTOBER-OCTOBRE	204	—	—	—	—	—	204	13,873	3,778	40,665	4,477	62,793
NOVEMBER-NOVEMBRE												
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

September revised - 1984 - Septembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	5,835	135	394	353	2,519	355	9,591	622,197	159,019	297,837	135,273	1,214,326
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	121	-	-	-	26	1	148	7,835	161	2,840	885	11,721
DIVISION 1	94	-	-	-	6	1	101	5,657	-	2,631	435	8,723
DIVISION 2	2	-	-	-	-	-	2	96	-	1	-	97
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	78	-	-	-	78
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	16	110	51	64	241
DIVISION 5	3	-	-	-	20	-	23	1,020	25	24	64	1,133
DIVISION 6	3	-	-	-	-	-	3	196	7	117	122	442
DIVISION 7	3	-	-	-	-	-	3	126	-	8	200	334
DIVISION 8	8	-	-	-	-	-	8	441	-	8	-	449
DIVISION 9	5	-	-	-	-	-	5	203	15	-	-	218
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	6
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	42	8	-	-	20	5	75	2,969	478	920	63	4,430
KINGS	10	2	-	-	-	-	12	415	11	4	-	430
PRINCE	7	2	-	-	8	1	18	609	360	189	-	1,158
QUEENS	25	4	-	-	12	4	45	1,945	107	727	63	2,842
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	338	28	38	4	53	10	471	26,632	3,426	19,183	20,827	70,068
ANNAPOLIS	14	2	-	-	1	3	20	708	-	182	202	1,092
ANTIGONISH	10	2	-	-	-	-	12	533	-	33	3	569
CAPE BRETON	31	2	-	-	15	-	48	2,281	-	77	15,961	18,319
COLCHESTER	11	4	-	-	-	-	15	904	-	1,061	741	2,706
CUMBERLAND	12	1	-	-	-	-	13	914	43	28	404	1,389
DIGBY	1	1	-	-	-	1	3	172	-	155	33	360
GUYSBOROUGH	6	4	-	-	-	-	10	266	5	72	-	343
HALIFAX	147	-	38	4	35	6	230	14,363	2,690	15,910	1,145	34,108
HANTS	19	1	-	-	-	-	20	1,263	42	180	5	1,490
INVERNESS	7	-	-	-	-	-	7	302	-	281	-	583
KINGS	20	4	-	-	2	-	26	1,313	169	917	1,800	4,199
LUNENBERG	17	-	-	-	-	-	17	921	280	143	183	1,527
PICTOU	18	1	-	-	-	-	19	1,246	50	135	-	1,431
QUEENS	2	3	-	-	-	-	5	122	3	4	200	329
RICHMOND	3	2	-	-	-	-	5	464	54	5	30	553
SHELBURNE	6	1	-	-	-	-	7	315	78	-	85	478
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	14	-	-	-	-	-	14	545	12	-	35	592
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	173	2	-	1	38	19	233	11,999	1,014	14,711	4,178	31,902
ALBERT	4	-	-	-	-	-	4	334	-	20	-	354
CARLETON	3	-	-	-	12	-	15	246	-	355	-	601
CHARLOTTE	4	-	-	-	-	-	4	189	-	35	186	410
GLOUCESTER	30	-	-	-	-	-	30	1,253	40	509	244	2,046
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	20	-	-	-	-	-	20	1,548	125	2	10	1,685
MADAWASKA	2	-	-	-	-	-	2	242	-	16	-	258
NORTHUMBERLAND	20	2	-	-	-	-	22	842	-	132	634	1,608
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
RESTIGOUCHE	18	-	-	-	-	6	24	950	109	32	54	1,145
ST-JOHN	4	-	-	-	-	1	5	900	-	12,347	26	13,273
SUNBURY	6	-	-	-	-	-	6	263	-	-	-	263
VICTORIA	6	-	-	-	8	10	24	693	6	40	5	744
WESTMORLAND	40	-	-	1	2	1	44	2,639	724	310	356	4,029
YORK	15	-	-	-	16	1	32	1,878	10	913	2,663	5,464
QUEBEC	1,276	40	181	28	975	132	2,632	153,260	80,925	39,650	31,046	304,881
ABITIBI	21	1	-	-	-	1	23	1,672	225	897	40	2,834
ARGENTEUIL	12	9	-	-	6	-	27	1,136	-	522	820	2,478
ARTHABASKA	14	-	-	-	18	-	32	1,213	279	968	13	2,473
BAGOT	6	-	6	-	-	1	13	577	42	252	-	871
BEAUCÉ	14	-	-	3	6	-	23	1,353	291	157	110	1,911
BEAUFARNOIS	8	-	-	-	-	1	9	744	5	86	-	835
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	6	-	-	-	-	-	6	369	287	243	-	899
BONAVENTURE	1	-	-	-	12	-	13	489	6	-	-	495
BROME	4	-	-	-	-	-	4	264	13	220	-	497

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	5,944	72	503	547	2,901	444	10,411	641,754	105,152	363,782	200,381	1,311,069
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	65	-	8	6	115	7	201	11,263	3,276	2,008	752	17,299
DIVISION 1	49	-	-	6	113	6	174	9,522	367	1,270	304	11,463
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	52	-	15	-	67
DIVISION 3	1	-	-	-	2	-	3	226	-	-	-	226
DIVISION 4	-	-	8	-	-	-	8	559	-	82	-	641
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	202	-	262	203	667
DIVISION 6	3	-	-	-	-	1	4	235	2,866	223	245	3,569
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	103	15	4	-	122
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	168	-	50	-	218
DIVISION 9	4	-	-	-	-	-	4	186	28	41	-	255
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	61	-	71
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	24	4	20	-	42	-	90	3,588	5,093	524	505	9,710
KINGS	2	2	-	-	8	-	12	409	251	123	-	783
PRINCE	10	-	6	-	-	-	16	808	170	65	3	1,046
QUEENS	12	2	14	-	34	-	62	2,371	4,672	336	502	7,881
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	338	19	28	24	190	12	611	31,374	2,516	6,506	2,219	42,615
ANNAPOLIS	10	2	2	-	-	-	14	543	275	9	-	827
ANTIGONISH	4	-	-	-	-	-	4	215	105	104	-	424
CAPE BRETON	44	1	-	-	-	2	47	2,432	-	1,323	35	3,790
COLCHESTER	18	2	-	-	-	-	20	1,274	46	144	17	1,481
CUMBERLAND	7	3	-	-	-	4	14	540	1,122	24	13	1,699
DIGBY	4	2	-	-	-	-	6	282	-	1	-	283
GUYSBOROUGH	4	1	-	-	-	-	5	213	-	-	-	213
HALIFAX	143	2	26	24	141	3	339	18,785	372	3,990	892	24,039
HANTS	14	-	-	-	19	-	33	1,395	95	33	50	1,573
INVERNESS	13	-	-	-	-	-	13	441	195	171	-	807
KINGS	36	3	-	-	15	3	57	2,528	216	190	22	2,956
LUNENBERG	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
PICTOU	18	3	-	-	-	-	21	1,085	80	203	-	1,368
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
RICHMOND	9	-	-	-	-	-	9	566	6	-	1,190	1,762
SHELBURNE	4	-	-	-	15	-	19	646	4	280	-	930
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	10	-	-	-	-	-	10	426	-	33	-	459
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	167	-	-	-	8	19	194	11,310	1,180	5,097	2,282	19,869
ALBERT	3	-	-	-	-	-	3	254	-	-	-	254
CARLETON	4	-	-	-	-	-	4	227	-	27	-	254
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
GLOUCESTER	24	-	-	-	-	-	24	742	42	68	-	852
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	27	-	-	-	-	-	27	1,990	-	365	34	2,389
MADAWASKA	6	-	-	-	6	1	13	542	26	168	819	1,555
NORTHUMBERLAND	15	-	-	-	-	-	15	496	-	348	200	1,044
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
RESTIGOUCHE	10	-	-	-	-	-	10	536	293	189	-	1,018
ST-JOHN	3	-	-	-	-	-	3	663	48	2,323	333	3,367
SUNBURY	11	-	-	-	-	1	12	439	13	4	-	456
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	72	20	50	4	146
WESTMORLAND	32	-	-	-	2	2	36	2,735	33	924	684	4,376
YORK	30	-	-	-	-	15	45	2,534	705	631	208	4,078
QUEBEC	1,567	9	281	79	1,669	223	3,828	190,003	18,859	94,394	34,493	337,749
ABITIBI	20	-	-	-	15	9	44	2,004	2,043	1,395	760	6,202
ARGENTEUIL	1	-	1	-	2	-	4	302	-	248	4	554
ARTHABASKA	23	-	-	-	24	1	48	1,755	153	696	50	2,654
BAGOT	5	-	-	-	-	-	5	264	1	-	150	415
BEAUC	7	-	2	-	-	5	14	437	32	106	10	585
BEAUFARNOIS	14	-	8	-	3	-	25	1,442	158	150	40	1,790
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	3	-	-	-	-	-	3	95	2	-	-	97
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	50	-	18	-	68
BROME	1	-	-	-	-	-	1	167	8	-	-	175

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

September revised - 1984 - Septembre révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CHAMBLY	64	—	4	—	60	2	130	7,298	950	2,027	377	10,652
CHAMPLAIN	31	—	2	—	18	5	56	3,743	172	364	340	4,619
CHARLEVOIX-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHARLEVOIX-OUEST	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1	—	8
CHATEAUGUAY	27	1	—	—	14	—	42	2,022	—	103	1,133	3,258
CHICOUTIMI	47	5	22	—	1	13	88	4,763	483	1,105	2,004	8,355
COMPTON	1	—	—	—	—	1	2	133	5	8	2	148
DEUX-MONTAGNES	28	—	2	—	4	—	34	1,953	52	439	116	2,560
DORCHESTER	1	—	—	—	—	3	4	117	—	—	—	117
DRUMMOND	7	—	—	—	—	—	7	706	153	379	346	1,584
FRONTENAC	1	—	—	—	—	—	1	59	—	10	—	69
GASPE-EST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GASPE-OUEST	7	3	—	—	—	—	10	390	—	43	—	433
GATINEAU	21	1	—	—	2	—	24	2,097	270	123	25	2,515
HULL	57	—	10	—	122	10	199	8,290	64	1,070	—	9,424
HUNTINGDON	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IBERVILLE	—	—	—	—	—	—	—	217	33	15	—	265
ILE-DE-MONTREAL	132	—	60	13	411	40	656	34,589	72,286	13,366	17,286	137,527
ILE-JESUS	105	—	22	—	—	—	127	9,599	830	1,855	2,700	14,984
ILES-DE-LA-MADELEINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JOLIETTE	16	—	—	—	8	—	24	1,589	94	131	12	1,826
KAMOURASKA	7	—	—	—	—	—	7	439	10	54	112	615
L'ASSOMPTION	41	—	—	—	4	1	46	2,868	121	145	—	3,134
L'ISLET	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LABELLE	1	—	—	—	—	—	1	282	—	155	20	457
LAC-SAINT-JEAN-EST	5	—	—	6	—	1	12	769	177	87	—	1,033
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	16	1	4	—	—	6	27	1,643	470	960	587	3,660
LAPRAIRIE	51	—	12	—	8	—	71	5,027	61	883	900	6,871
LEVIS	51	—	6	—	15	—	72	3,908	370	861	525	5,664
LOTBINIERE	—	—	—	—	—	—	—	38	—	—	—	38
MASKINONGE	18	4	—	—	—	4	26	800	69	401	—	1,270
MATANE	3	—	—	—	2	2	7	451	8	58	—	517
MATAPEDIA	2	—	—	—	—	1	3	147	135	159	—	441
MEGANTIC	1	—	2	—	—	—	3	514	102	699	23	1,338
MISSISQUOI	9	—	—	—	—	1	10	841	212	46	—	1,099
MONTCALM	3	—	—	—	1	—	4	176	91	24	10	301
MONTMAGNY	3	—	—	—	8	—	11	491	70	43	—	604
MONTMORENCY NO.1	9	—	—	—	—	—	9	670	—	—	—	670
MONTMORENCY NO.2	1	—	—	—	—	—	1	349	66	—	—	415
NAPIERVILLE	2	—	—	—	—	—	2	139	14	17	—	170
NICOLET	3	—	—	—	—	—	3	372	114	325	325	1,136
PAPINEAU	44	13	2	—	10	—	69	3,557	30	250	1	3,838
PONTIAC	4	1	—	—	—	—	5	341	19	30	—	390
PORTNEUF	19	1	—	—	22	—	42	1,914	159	141	—	2,214
QUEBEC	57	—	4	—	100	11	172	11,860	—	2,878	138	14,876
RICHELIEU	11	—	1	—	—	—	12	893	5	293	338	1,529
RICHMOND	—	—	—	—	—	—	—	309	—	122	—	431
RIMOUSKI	19	—	14	3	18	4	58	2,731	8	52	767	3,558
RIVIERE-DU-LOUP	4	—	—	—	—	—	4	223	—	10	—	233
ROUVILLE	10	—	—	—	—	1	11	762	2	98	—	862
SAGUENAY	8	—	4	—	1	2	15	1,315	765	423	—	2,503
SAINT-HYACINTHE	8	—	—	—	—	2	10	968	57	318	7	1,350
SAINT-JEAN	10	—	—	—	—	—	10	1,062	15	758	—	1,835
SAINT-MAURICE	27	—	—	—	50	5	82	4,605	240	321	60	5,226
SHEFFORD	6	—	—	—	—	—	6	574	107	437	14	1,132
SHERBROOKE	22	—	—	—	16	—	38	2,806	76	1,175	255	4,312
SOULANGES	—	—	—	—	—	—	—	8	53	—	—	61
STANSTEAD	10	—	—	—	—	2	12	652	—	206	—	858
TEMISCAMINGUE	11	—	2	—	26	1	40	1,809	36	936	13	2,794
TEMISCOUATA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE	95	—	2	3	12	11	123	7,773	470	1,413	1,151	10,807
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	2	—	—	—	—	—	2	178	—	—	8	186
VAUDREUIL	20	—	—	—	—	—	20	1,480	103	4	212	1,799
VERCHERES	32	—	—	—	—	—	32	2,041	90	484	256	2,871
WOLFE	—	—	—	—	—	—	—	43	40	—	—	83
YAMASKA	—	—	—	—	—	—	—	43	20	—	—	63
ONTARIO	2,372	41	155	269	544	158	3,539	247,494	49,737	135,855	34,158	467,244
ALGOMA	8	—	—	—	—	—	8	1,145	772	330	40	2,287
BRANT	21	—	—	—	—	—	21	1,899	462	167	—	2,528
BRUCE	8	4	—	—	—	—	12	921	6	612	—	1,539
COCHRANE	34	2	2	—	10	—	48	3,883	503	1,340	51	5,777
DUFFERIN	5	—	—	—	—	—	5	626	95	—	—	721
DUNDAS	6	—	—	—	36	—	42	1,687	17	45	—	1,749
DURHAM	250	—	—	8	—	1	259	17,676	1,001	13,468	260	32,405
ELGIN	5	—	—	—	—	—	5	496	230	106	57	889
ESSEX	34	—	—	—	1	—	35	4,723	3,735	4,275	741	13,474
FRONTENAC	17	2	12	6	—	2	39	2,438	106	1,907	135	4,586
GLENGARRY	—	—	—	—	—	—	—	65	—	—	—	65

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	115	-	10	12	65	2	204	10,482	20	2,642	684	13,828
CHAMPLAIN	21	1	2	-	12	5	41	2,468	108	364	1,150	4,090
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	14	2	-	-	16
CHATEAUGUAY	26	-	-	-	2	-	28	1,694	54	366	4	2,118
CHICOUTIMI	42	1	44	-	69	15	171	6,864	747	1,099	1,578	10,288
COMPTON	1	-	-	-	2	-	3	164	70	165	-	399
DEUX-MONTAGNES	43	-	-	-	6	-	49	2,676	78	640	324	3,718
DORCHESTER	1	-	-	-	-	-	1	53	4	-	17	74
DRUMMOND	4	-	-	-	-	-	4	589	1,087	562	312	2,550
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	4	43
GASPE-EST	5	-	-	-	21	-	26	926	2	337	23	1,288
GASPE-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
GATINEAU	24	-	2	8	60	-	94	4,625	4	83	20	4,732
HULL	111	-	26	32	87	2	258	13,068	2	1,298	-	14,368
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	21	68	-	-	89
ILE-DE-MONTREAL	243	-	80	7	576	139	1,045	51,736	5,666	64,882	11,945	134,229
ILE-JESUS	94	-	28	8	166	-	296	15,788	740	923	155	17,606
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	17	-	-	-	28	4	49	2,000	9	256	867	3,132
KAMOURASKA	1	-	-	-	-	-	1	65	-	5	-	70
L'ASSOMPTION	70	-	-	-	114	-	184	6,922	187	920	-	8,029
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	2	1	-	-	-	-	3	414	-	74	-	488
LAC-SAINT-JEAN-EST	7	-	-	-	-	1	8	470	14	500	207	1,191
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	6	-	2	-	3	2	13	801	11	264	2	1,078
LAPRAIRIE	46	-	18	-	16	-	80	4,338	145	1,804	1,798	8,085
LEVIS	62	-	2	8	34	6	112	4,792	361	604	-	5,757
LOTBINIERE	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	-	37
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	53	62	-	10	125
MATANE	-	-	-	-	4	1	5	352	100	195	-	647
MATAPEDIA	14	-	-	-	-	-	14	780	66	5	150	1,001
MEGANTIC	1	-	-	-	42	-	43	1,767	23	460	-	2,250
MISSISQUOI	3	-	-	-	-	1	4	378	322	285	100	1,085
MONTCALM	4	-	-	-	-	-	4	241	60	8	-	309
MONTMAGNY	2	-	-	-	-	-	2	185	-	-	-	185
MONTMORENCY NO.1	2	-	-	-	-	-	2	247	-	50	-	297
MONTMORENCY NO.2	-	2	-	-	-	-	2	201	19	22	-	242
NAPIERVILLE	3	-	-	-	-	-	3	166	-	96	-	262
NICOLET	3	-	-	-	-	-	3	268	2	513	-	783
PAPINEAU	10	1	-	-	21	-	32	1,106	300	53	1,268	2,727
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
PORTNEUF	19	1	-	-	-	4	24	1,354	1	150	-	1,505
QUEBEC	104	-	15	-	91	8	218	10,030	1,035	3,447	9,887	24,399
RICHELIEU	10	-	2	-	-	2	14	861	3,161	631	89	4,742
RICHMOND	3	-	-	-	-	-	3	289	100	284	-	673
RIMOUSKI	23	-	12	-	12	2	49	2,339	87	71	-	2,497
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	8	-	46
ROUVILLE	8	-	-	-	-	-	8	595	-	43	5	643
SAGUENAY	4	-	-	-	-	-	4	410	97	191	-	698
SAINT-HYACINTHE	11	-	-	-	24	-	35	2,046	832	675	374	3,927
SAINT-JEAN	14	-	6	-	22	-	42	2,148	150	311	-	2,609
SAINT-AURICE	49	-	-	-	78	2	129	6,099	4	1,739	272	8,114
SHEFFORD	5	-	8	-	-	-	13	703	272	446	22	1,443
SHERBROOKE	27	-	-	4	7	1	39	2,833	277	1,597	1,923	6,630
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	8	1	-	-	2	3	14	799	10	94	2	905
TEMISCAMINGUE	12	-	-	-	8	6	26	1,104	-	220	70	1,394
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TERREBONNE	140	1	13	-	53	2	209	10,696	51	1,477	2	12,226
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	2	-	-	-	-	-	2	177	-	138	118	433
VAUDREUIL	25	-	-	-	-	-	25	1,343	31	283	-	1,657
VERCHERES	46	-	-	-	-	-	46	2,764	21	401	97	3,283
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	28	-	100	-	128
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ONTARIO	2,467	30	122	407	401	167	3,594	268,341	57,537	150,132	28,925	504,935
ALGOMA	12	-	-	-	-	-	12	2,180	916	575	212	3,883
BRANT	17	-	-	-	-	-	17	1,205	390	692	166	2,453
BRUCE	12	6	-	-	-	1	19	1,095	86	145	3	1,329
COCHRANE	9	-	-	-	-	-	9	767	215	307	3	1,292
DUFFERIN	5	-	2	-	4	-	11	1,071	70	25	217	1,383
DUNDAS	4	-	-	-	-	-	4	234	33	36	-	303
DURHAM	211	-	4	-	20	-	235	15,416	1,771	4,289	728	22,204
ELGIN	11	-	-	-	-	-	11	785	128	533	172	1,618
ESSEX	20	-	-	-	5	-	25	2,886	2,407	12,505	803	18,601
FRONTENAC	24	1	16	-	34	1	76	3,646	87	877	728	5,338
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	55	-	13	-	68

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

September revised - 1984 - Septembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRENVILLE	1	-	-	-	-	-	1	110	16	135	-	261
GREY	29	1	-	-	-	3	33	2,174	69	265	25	2,533
HALDIMAND-NORFOLK	15	-	-	-	-	-	18	1,376	857	116	555	2,904
HALIBURTON	2	5	-	-	-	-	7	485	5	1,083	41	1,614
HALTON	140	-	22	11	10	2	185	13,419	1,857	2,821	834	18,931
HAMILTON-WENTWORTH	104	-	8	-	80	-	192	11,397	860	4,945	1,200	18,402
HASTINGS	23	3	-	-	-	-	26	1,968	4,781	1,989	790	9,528
HURON	1	-	-	-	-	-	1	130	53	254	6	443
KENORA	4	1	-	-	-	6	11	562	-	125	105	792
KENT	18	-	-	-	-	-	18	1,324	688	1,685	198	3,895
LAMBTON	24	-	-	3	26	-	53	3,368	382	635	243	4,628
LANARK	6	1	-	10	-	1	18	907	-	72	68	1,047
LEEDS	15	1	-	-	-	15	31	2,403	183	269	36	2,891
LENNOX & ADDINGTON	9	1	-	-	-	-	10	568	52	-	-	620
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	19	-	2	-	21
MIDDLESEX	56	-	-	-	-	1	57	4,725	965	3,698	676	10,064
MUSKOKA	26	4	-	-	-	-	30	2,298	15	405	223	2,941
NIAGARA	44	-	10	-	43	-	97	5,605	942	2,567	395	9,509
NIPISSING	7	-	14	-	-	-	21	1,058	278	417	82	1,835
NORTHUMBERLAND	8	2	4	-	-	-	14	878	68	265	162	1,373
OTTAWA-CARLETON	146	-	10	112	194	3	465	29,129	854	6,619	6,708	43,310
OXFORD	9	-	-	-	-	-	9	777	156	315	1,882	3,130
PARRY SOUND	5	7	-	-	-	6	18	796	12	182	89	1,079
PEEL	282	-	4	-	-	-	286	23,176	3,587	24,810	316	51,889
PERTH	9	-	-	-	-	-	9	788	217	154	13	1,172
PETERBOROUGH	21	-	-	-	-	-	21	1,932	113	1,641	61	3,747
PRESCOTT	8	-	-	-	-	5	13	545	161	1,038	-	1,744
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW	12	-	-	-	10	5	27	1,325	134	699	589	2,747
RUSSELL	15	-	-	-	-	-	15	1,216	261	374	-	1,851
SIMCOE	56	4	2	-	-	1	63	4,623	823	1,494	3,663	10,603
STORMONT	15	-	-	-	4	-	19	893	26	42	-	961
SUDBURY (REG MUN)	21	-	-	-	-	-	21	1,431	551	562	1,619	4,163
SUDBURY (TERR DIST)	3	-	-	-	-	-	3	234	-	28	-	262
THUNDER BAY	66	1	2	-	6	-	75	4,396	412	1,494	79	6,381
TIMISKAMING	10	1	-	-	10	83	104	1,193	2	335	-	1,530
TORONTO METROPOLITAN	112	-	14	6	77	33	242	25,566	13,426	40,522	5,490	85,004
VICTORIA	5	-	-	-	-	-	5	638	40	152	-	830
WATERLOO	126	-	14	50	4	-	194	9,796	2,859	1,672	1,152	15,479
WELLINGTON	22	1	-	-	-	3	26	1,683	591	326	313	2,913
YORK	509	-	37	63	18	-	627	47,024	6,514	9,398	5,261	68,197
MANITOBA	227	2	4	9	180	-	422	23,741	565	6,132	1,889	32,327
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	5	-	-	-	-	-	5	322	-	-	51	373
DIVISION 3	6	-	-	-	-	-	6	331	222	15	210	778
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	12	-	16	-	28
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	29	-	7	-	36
DIVISION 7	16	-	-	-	2	-	18	932	-	361	11	1,304
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	100	-	-	-	100
DIVISION 9	6	-	-	-	-	-	6	779	-	35	8	822
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	164	-	4	-	178	-	346	18,914	331	5,129	1,411	25,785
DIVISION 12	6	-	-	-	-	-	6	488	12	170	-	670
DIVISION 13	12	1	-	-	-	-	13	721	-	250	10	981
DIVISION 14	1	-	-	-	-	-	1	74	-	6	-	80
DIVISION 15	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	1	7
DIVISION 17	5	-	-	-	-	-	5	296	-	105	7	408
DIVISION 18	-	1	-	-	-	-	1	64	-	8	-	72
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	1	-	-	9	-	-	10	469	-	-	180	649
DIVISION 21	3	-	-	-	-	-	3	138	-	30	-	168
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	196	-	-	-	204	-	400	22,012	913	9,269	7,449	39,643
DIVISION 1	5	-	-	-	25	-	30	1,102	65	380	-	1,547
DIVISION 2	1	-	-	-	28	-	29	1,102	9	60	140	1,311
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	151	-	317	-	468
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	65	-	181	-	246
DIVISION 5	5	-	-	-	-	-	5	314	-	8	96	418
DIVISION 6	51	-	-	-	83	-	134	7,352	623	2,090	3,137	13,202
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	131	-	396	33	560
DIVISION 8	4	-	-	-	-	-	4	294	23	226	10	553

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
GRENVILLE	8	-	-	-	8	2	18	940	50	89	-	1,079
GREY	10	-	-	-	-	-	10	815	34	289	188	1,326
HALDIMAND-NORFOLK	13	-	-	-	-	-	13	1,134	469	1,323	14	2,940
HALIBURTON	5	7	-	-	-	-	12	703	76	124	-	903
HALTON	212	-	6	90	-	-	308	22,376	1,335	6,439	229	30,379
HAMILTON-WENTWORTH	119	-	-	-	3	3	125	9,378	1,103	10,419	1,385	22,285
HASTINGS	17	-	-	-	-	-	17	1,274	641	1,151	-	3,066
HURON	-	-	-	-	-	-	-	149	85	278	12	524
KENORA	9	-	2	-	-	2	13	647	-	458	1,847	2,952
KENT	13	-	-	-	-	-	13	1,184	153	351	707	2,395
LAMBTON	16	-	2	-	-	-	18	1,824	819	1,243	267	4,153
LANARK	18	-	-	-	24	-	42	2,224	132	353	30	2,739
LEEDS	11	1	-	-	-	-	12	774	756	338	-	1,868
LENNOX & ADDINGTON	7	-	-	-	20	-	27	863	200	-	136	1,199
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MIDDLESEX	63	-	-	-	3	-	66	5,035	3,768	5,013	2,067	15,883
MUSKOKA	26	8	-	-	-	10	44	2,569	31	413	860	3,873
NIAGARA	58	-	-	-	-	15	73	5,465	3,055	2,853	89	11,462
NIPISSING	12	1	8	-	-	-	21	1,158	75	327	990	2,550
NORTHUMBERLAND	11	-	-	-	45	42	98	3,608	228	380	194	4,410
OTTAWA-CARLETON	171	-	14	254	20	8	467	29,382	558	32,688	3,523	66,151
OXFORD	10	-	-	-	-	-	10	795	1,057	619	40	2,511
PARRY SOUND	1	2	-	-	-	-	3	213	78	164	-	455
PEEL	287	-	12	-	-	-	299	25,374	6,210	15,256	3,529	50,369
PERTH	7	-	-	-	54	8	69	3,355	355	512	212	4,434
PETERBOROUGH	21	-	-	-	-	2	23	2,526	189	94	374	3,183
PRESCOTT	5	-	-	-	-	-	5	323	53	331	113	820
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
RENFREW	8	-	-	-	-	-	8	645	150	398	155	1,348
RUSSELL	19	-	-	-	-	2	21	1,358	183	104	20	1,665
SIMCOE	65	-	-	-	2	9	76	4,718	1,098	2,392	1,099	9,307
STORMONT	17	-	-	-	-	-	17	892	60	420	-	1,372
SUDBURY (REG MUN)	9	-	-	-	-	-	9	1,204	720	822	57	2,803
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	1	1	24	-	-	-	24
THUNDER BAY	43	1	-	-	-	-	44	2,564	389	808	238	3,999
TIMISKAMING	9	2	-	10	-	-	21	909	55	11	160	1,135
TORONTO METROPOLITAN	172	-	42	-	159	58	431	41,305	18,885	28,145	5,764	94,099
VICTORIA	18	1	-	-	-	-	19	1,450	10	499	1,164	3,123
WATERLOO	76	-	6	-	-	2	84	4,825	1,862	1,948	331	8,966
WELLINGTON	38	-	-	-	-	-	38	2,388	1,963	1,934	76	6,361
YORK	537	-	8	53	-	1	599	52,623	4,549	11,149	23	68,344
MANITOBA	251	-	-	-	101	2	354	20,369	4,675	43,094	5,345	73,483
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	11	-	11	379	-	-	-	379
DIVISION 3	8	-	-	-	-	2	10	497	679	1,690	-	2,866
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	183	-	4	-	187
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	148	-	-	-	148
DIVISION 7	15	-	-	-	90	-	105	3,912	-	12	798	4,722
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
DIVISION 9	4	-	-	-	-	-	4	315	40	198	-	553
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	202	-	-	-	-	-	202	13,689	3,770	40,665	4,477	62,601
DIVISION 12	2	-	-	-	-	-	2	200	22	-	-	222
DIVISION 13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 14	3	-	-	-	-	-	3	270	112	-	-	382
DIVISION 15	3	-	-	-	-	-	3	163	52	17	-	232
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70
DIVISION 17	3	-	-	-	-	-	3	214	-	157	-	371
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	4	-	-	-	-	-	4	182	-	313	-	495
DIVISION 21	1	-	-	-	-	-	1	132	-	38	-	170
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	205	1	22	-	236	1	465	23,452	1,309	9,006	33,590	67,357
DIVISION 1	6	-	-	-	-	1	7	390	588	402	-	1,380
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	70	92	215	-	377
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	299	-	-	-	299
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	6	175
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	233	-	-	-	464
DIVISION 6	51	-	-	-	12	-	63	4,658	72	2,056	2,822	9,608
DIVISION 7	5	-	-	-	-	-	5	455	64	70	75	664
DIVISION 8	3	-	-	-	-	-	3	211	-	50	-	261

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

September revised – 1984 – Septembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	4	—	—	—	—	—	4	404	—	14	—	418
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	14	—	276	—	290
DIVISION 11	53	—	—	—	—	—	53	4,344	186	3,618	3,297	11,445
DIVISION 12	13	—	—	—	—	—	13	758	1	28	4	791
DIVISION 13	10	—	—	—	32	—	42	2,049	—	86	—	2,135
DIVISION 14	7	—	—	—	—	—	7	472	—	10	1	483
DIVISION 15	15	—	—	—	—	—	15	1,114	—	284	100	1,498
DIVISION 16	12	—	—	—	36	—	48	1,660	—	803	631	3,094
DIVISION 17	14	—	—	—	—	—	14	682	6	132	—	820
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	4	—	360	—	364
ALBERTA	461	10	2	—	34	4	511	35,211	9,335	33,616	26,633	104,795
DIVISION 1	4	—	—	—	30	—	34	1,851	250	1,787	678	4,566
DIVISION 2	18	—	2	—	—	—	20	2,091	146	456	7,908	10,601
DIVISION 3	4	—	—	—	—	—	4	345	6	2	1,063	1,416
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	28	7	—	—	35
DIVISION 5	3	2	—	—	—	—	5	302	924	17	—	1,243
DIVISION 6	98	1	—	—	—	—	99	8,873	5,278	8,770	9,563	32,484
DIVISION 7	8	—	—	—	—	—	8	716	100	7	418	1,241
DIVISION 8	39	3	—	—	—	—	42	2,170	951	1,051	5	4,177
DIVISION 9	4	—	—	—	—	—	4	615	289	1,523	10	2,437
DIVISION 10	38	—	—	—	—	—	38	2,441	29	3,116	442	6,028
DIVISION 11	113	1	—	—	—	2	116	9,621	426	11,252	4,854	26,153
DIVISION 12	28	—	—	—	—	—	28	1,950	—	444	90	2,484
DIVISION 13	9	1	—	—	—	—	10	323	—	234	719	1,276
DIVISION 14	1	—	—	—	4	—	5	195	—	16	6	217
DIVISION 15	94	2	—	—	—	2	98	3,690	929	4,941	877	10,437
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	597	3	14	42	445	26	1,127	88,971	12,360	35,153	8,026	144,510
ALBERNI-CLAYOQUOT	5	—	—	—	—	—	5	425	—	5	—	430
BULKLEY-NECHAKO	3	—	—	—	—	—	3	238	600	35	9	882
CAPITAL	64	—	4	20	—	20	108	7,946	950	2,383	518	11,797
CARIBOO	7	—	—	—	—	—	7	441	23	264	232	960
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	61	—	—	22	10	2	95	5,946	829	1,968	58	8,801
CENTRAL KOOTENAY	17	—	—	—	—	—	17	2,020	325	263	370	2,978
CENTRAL OKANAGAN	27	1	—	—	—	—	28	1,951	17	2,422	35	4,425
COLUMBIA-SHUSWAP	5	—	—	—	—	—	5	484	20	119	—	623
COMOX-STRATHCONA	16	—	—	—	—	—	16	1,031	70	915	3	2,019
COWICHAN VALLEY	20	—	—	—	—	—	20	1,298	1	160	1	1,4

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	5	—	—	—	—	—	5	417	—	95	1,006	1,518
DIVISION 10	5	—	—	—	—	—	5	311	—	130	—	441
DIVISION 11	93	—	22	—	188	—	303	12,903	370	4,501	18,314	36,088
DIVISION 12	5	—	—	—	—	—	5	264	—	5	8	277
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	184	—	365	—	549
DIVISION 14	7	—	—	—	—	—	7	432	123	420	2	977
DIVISION 15	12	1	—	—	—	—	13	965	—	422	11,357	12,744
DIVISION 16	2	—	—	—	36	—	38	1,403	—	14	—	1,417
DIVISION 17	1	—	—	—	—	—	1	77	—	30	—	107
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
ALBERTA	371	3	12	5	99	1	491	34,871	5,650	34,608	84,142	159,271
DIVISION 1	7	—	—	—	—	—	7	577	70	296	156	1,099
DIVISION 2	11	—	2	—	25	—	38	2,110	371	497	1,627	4,605
DIVISION 3	4	—	—	—	—	—	4	210	—	63	30	303
DIVISION 4	1	—	—	—	—	—	1	59	—	60	—	119
DIVISION 5	2	1	—	—	—	—	3	198	171	462	—	831
DIVISION 6	105	—	—	5	54	—	164	11,590	267	10,008	57,609	79,474
DIVISION 7	4	—	—	—	—	—	4	291	—	312	16	619
DIVISION 8	19	—	2	—	—	—	21	1,515	233	477	1,105	3,330
DIVISION 9	1	—	—	—	2	—	3	270	—	2,301	—	2,571
DIVISION 10	26	—	—	—	—	—	26	1,503	302	1,004	14,579	17,388
DIVISION 11	138	1	—	—	—	1	140	11,760	3,708	17,493	5,087	38,048
DIVISION 12	22	—	8	—	6	—	36	2,166	202	1,449	30	3,847
DIVISION 13	9	1	—	—	—	—	10	523	135	32	3,063	3,753
DIVISION 14	1	—	—	—	—	—	1	166	—	—	24	190
DIVISION 15	21	—	—	—	12	—	33	1,933	191	154	816	3,094
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	482	6	10	26	32	6	562	46,163	5,057	17,516	6,936	75,672
ALBERNI-CLAYOQUOT	3	—	—	—	—	—	3	166	—	293	379	838
BULKLEY-NECHAKO	7	—	—	—	—	—	7	315	54	—	57	426
CAPITAL	60	—	4	—	18	2	84	6,356	341	2,476	183	9,356
CARIBOO	15	—	—	—	—	—	15	757	201	45	—	1,003
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	23	—	—	—	—	—	23	1,757	996	626	74	3,453
CENTRAL KOOTENAY	16	—	—	—	1	—	17	1,405	221	371	54	2,051
CENTRAL OKANAGAN	33	—	—	5	—	—	38	2,744	50	1,607	578	4,979
COLUMBIA-SHUSWAP	1	—	—	—	—	—	1	56	—	381	—	437
COMOX-STRATHCONA	25	—	—	—	—	—	25	1,398	760	473	22	2,653
COWICHAN VALLEY	10	—	—	—	—	—	10	541	164	158	1,917	2,780
DEWDNEY-ALOUETTE	11	—	—	—	4	—	15	866	27	2	—	895
EAST KOOTENAY	15	—	—	—	—	—	15	1,019	—	88	209	1,316
FRASER-CHEAM	13	—	—	—	—	—	13	1,039	130	67	20	1,256
FRASER-FORT GEORGE	—	—	—	—	—	—	—	7	—	1	178	186
GREATER VANCOUVER	158	—	2	21	7	3	191	20,101	1,363	8,226	636	30,326
KITIMAT-STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	34	100	4	—	138
KOOTENAY BOUNDARY	7	—	—	—	—	—	7	781	20	110	88	999
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
NANAIMO	22	—	—	—	—	1	23	1,491	48	227	170	1,936
NORTH OKANAGAN	15	—	—	—	—	—	15	867	54	609	267	1,797
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	23	—	2	—	1	—	26	1,426	37	255	656	2,374
PEACE RIVER-LIARD	10	5	—	—	—	—	15	923	3	936	215	2,077
POWELL RIVER	—	—	—	—	—	—	—	60	—	110	—	170
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	1	—	2	—	—	—	3	146	35	17	230	428
SQUAMISH-LILLOOET	8	—	—	—	1	—	9	1,089	123	46	300	1,558
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	6
THOMPSON-NICOLA	6	1	—	—	—	—	7	803	330	386	703	2,222
YUKON	—	—	—	—	—	6	6	200	—	32	1,192	1,424
YUKON	—	—	—	—	—	6	6	200	—	32	1,192	1,424
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	—	—	—	8	—	15	820	—	865	—	1,685
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	7	—	—	—	8	—	15	820	—	865	—	1,685
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

September revised - 1984 - Septembre révisé

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- — ments Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	5,835	—	135	—	394	—	353	—	2,519	—	355	—	—	—	—	—
NFLD	121	357,540	—	3,178	—	18,088	—	16,128	—	106,752	—	4,998	6,774	18,331	90,408	622,197
T-N	—	5,750	—	—	—	—	—	—	26	854	10	5	115	1,101	7,835	—
P E I I P E	42	—	8	—	—	—	—	—	20	—	5	13	—	54	590	2,969
N S	338	—	28	—	38	—	4	—	53	—	10	—	—	—	—	—
N-E	—	17,828	—	468	—	1,520	—	200	—	2,461	—	93	72	769	3,221	26,632
N B	173	—	2	—	—	—	1	—	38	—	19	—	—	—	—	—
QUE	1,276	7,522	40	23	—	—	35	—	700	—	262	119	580	2,758	11,999	—
ONT	—	68,801	—	946	181	8,111	28	1,190	975	35,384	132	2,268	2,583	3,231	30,746	153,260
MAN	2,372	—	41	—	155	—	269	—	544	—	158	—	—	—	—	—
SASK	—	164,632	—	1,319	—	7,344	—	11,748	—	19,940	—	1,284	3,025	6,427	31,775	247,494
ALTA	227	—	2	—	4	—	9	—	180	—	—	—	296	1,132	2,301	—
B C	—	11,524	—	52	—	124	—	385	—	7,927	—	—	—	—	—	—
C-B	196	—	—	—	—	—	—	—	204	—	—	—	63	1,413	1,699	—
YUKON	—	11,585	—	—	—	—	—	—	—	7,252	—	—	—	—	—	22,012
N W T	461	—	10	—	2	—	—	—	34	—	4	—	—	—	—	—
T-N-O	—	25,861	—	209	—	75	—	—	—	1,537	—	92	129	2,827	4,481	35,211
TOTAL	597	—	3	—	14	—	42	—	445	—	26	—	—	—	—	—
METRO	—	40,458	—	33	—	914	—	2,570	—	30,257	—	976	482	1,763	11,518	88,971
CAL- GARY	16	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	108	1,015
CHIC- JONQ.	—	887	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDMON- TON	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	110	1,058
HALL- FAX	3,671	—	15	—	317	—	287	—	1,881	—	157	—	—	—	—	—
HAMIL- TON	82	249,048	—	547	—	15,326	—	13,278	—	87,106	—	3,238	4,749	8,686	51,686	433,664
HULL	—	5,326	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	698	1,224	7,260
KITCH- ENER	41	—	—	—	20	—	—	—	1	—	12	156	44	136	770	3,972
LON- DON	91	2,181	1	—	—	635	—	—	50	—	2	—	28	856	1,075	8,286
MONT REAL	—	6,236	—	32	—	—	—	—	—	—	59	28	—	—	—	—
OSHA- WA	147	—	—	—	38	—	4	—	35	—	6	—	18	197	1,108	14,363
OTTA- WA	—	9,466	—	—	—	1,520	—	200	—	1,821	—	33	—	—	—	—
QUE- BEC	159	—	—	—	8	—	11	—	90	—	2	—	—	—	—	—
REGI- NA	—	10,742	—	—	—	428	—	440	—	2,785	—	40	174	184	1,831	16,624
ST-CA NIAG	110	—	14	—	10	—	—	—	124	—	10	—	—	—	—	—
SAINT JOHN	—	6,398	—	515	—	546	—	—	—	3,510	—	166	52	159	1,572	12,918
ST- JOHNS	126	—	—	—	14	—	50	—	4	—	—	—	—	—	—	—
SASKA- TOON	—	6,913	—	—	—	447	—	1,500	—	190	—	—	66	137	513	9,766
SUDBU- RY	53	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
THUND- BAY	—	3,417	—	—	—	—	—	—	—	—	15	97	144	834	4,507	—
TORON- TO	553	—	—	—	100	—	13	—	509	—	46	—	—	—	—	—
TROIS- RIV	—	33,503	—	—	—	4,998	—	680	—	17,970	—	1,089	1,596	550	10,618	71,004
VANCO- UVER	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	47	281	5,346
VICTO- RIA	154	—	—	—	10	—	112	—	194	—	3	—	—	—	—	—
WIND- SOR	—	4,918	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNI- PEG	121	—	—	—	10	—	—	—	115	—	11	—	—	—	—	—
—	—	6,082	—	—	—	401	—	—	—	6,664	—	168	97	344	3,031	16,787
—	49	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,602	—	—	—	—	—	—	—	3,460	—	—	24	305	814	7,205
—	40	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2,926	—	—	—	365	—	—	—	—	—	—	228	122	559	4,200
—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
—	—	1,395	—	—	—	—	—	—	—	—	20	27	166	613	2,221	—
—	79	—	—	—	—	—	—	—	6	—	1	—	—	—	—	—
—	—	4,316	—	—	—	—	—	—	185	—	10	—	66	494	5,071	—
—	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	3,304	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	386	422	4,137
—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,081	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	337	1,431
—	17	—	—	—	2	—	—	—	1	—	—	—	—	200	273	1,729
—	—	1,140	—	—	—	84	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—
—	1,102	—	—	—	77	—	77	—	77	—	33	—	—	—	—	—
—	—	86,232	—	—	—	4,132	—	3,909	—	4,411	—	369	1,072	790	11,499	112,414
—	32	—	—	—	—	—	—	—	52	—	3	—	—	—	—	—
—	—	1,760	—	—	—	—	—	—	—	2,150	—	31	17	100	1,237	5,295
—	265	—	—	—	10	—	—	—	411	—	6	—	—	—	—	—
—	—	22,231	—	—	—	699	—	—	—	28,944	—	166	234	655	5,639	58,568
—	64	—	—	—	4	—	20	—	—	—	20	—	—	—	—	—
—	—	4,040	—	—	—	215	—	1,340	—	—	—	810	—	102	1,439	7,946
—	25	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	1,984	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	139	296	1,143	3,592
—	167	—	—	—	4	—	—	—	178	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8,906	—	—	—	124	—	—	—	7,872	—	259	704	1,381	19,246	—

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

October - 1984 - Octobre

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	5,944	—	72	—	503	—	547	—	2,901	—	444	—	—	—	—	—
NFLD T-N	65	378,259	—	1,862	8	22,492	6	26,110	115	103,819	7	9,735	3,880	13,287	82,310	641,754
P E I I P E	24	—	4	—	20	—	—	—	42	—	—	—	—	45	801	11,263
N S N-E	338	965	19	45	28	885	24	—	190	1,056	12	—	13	70	554	3,588
N B	167	—	—	—	—	—	—	—	8	—	19	—	—	—	—	—
QUE	1,567	18,032	9	232	281	1,103	79	1,152	1,669	6,444	223	209	25	652	3,525	31,374
ONT	2,467	8,250	30	—	122	—	407	—	401	150	167	459	127	532	1,792	11,310
MAN	251	—	—	—	—	—	—	—	101	53,613	2	792	2,450	26,179	190,003	—
SASK	205	179,778	1	1,262	22	6,166	—	19,568	236	19,355	1	3,146	2,195	4,525	32,346	268,341
ALTA	371	—	3	—	12	—	5	—	99	—	1	—	—	—	—	—
B C C-B	482	24,316	6	28	10	607	26	159	32	3,817	6	4	275	1,954	3,711	34,871
YUKON	—	31,841	—	42	—	309	—	1,260	—	1,834	6	67	273	1,344	9,193	46,163
N W T T-N-O	7	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	110	—	13	77	200
TOTAL METRO	4,039	402	3	—	371	—	528	—	2,103	286	274	—	—	3	129	820
CAL- GARY	87	—	—	42	—	17,064	5	25,410	54	77,689	—	6,090	2,585	6,364	51,165	466,544
CHIC- JONQ.	31	5,599	1	—	44	—	—	159	53	2,052	15	—	—	483	1,441	9,734
EDMON- TON	126	1,643	—	10	—	1,264	—	—	—	1,512	1	377	4	93	661	5,564
HALL- FAX	143	—	2	—	26	—	24	—	141	—	3	4	—	584	1,265	10,843
HAMIL- TON	180	9,772	—	32	—	1,083	15	1,152	3	4,749	3	113	12	220	1,652	18,785
HULL	138	—	—	—	28	—	40	—	147	105	2	10	197	178	1,783	15,342
KITCH- ENER	74	8,617	—	—	6	1,580	—	1,818	—	4,577	2	50	50	116	1,007	17,815
LON- DON	62	—	—	—	—	232	—	—	3	—	—	35	38	115	369	4,653
MONT REAL	790	3,777	—	—	140	—	27	—	951	120	142	—	114	165	820	4,996
OSHA- WA	72	45,525	—	—	4	6,366	—	1,290	20	33,435	—	4,361	455	648	10,912	102,992
OTTA- WA	179	3,921	—	—	14	124	254	—	20	600	8	—	49	39	282	5,015
QUE- BEC	185	12,947	—	—	17	794	8	12,022	125	1,376	14	109	320	305	2,103	29,976
REGI- NA	51	—	—	—	—	719	—	336	—	2,890	—	190	94	271	2,204	16,056
ST-CA NIAG	46	2,931	—	—	—	—	—	—	12	743	10	—	4	279	701	4,658
SAINT JOHN	25	3,141	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135	145	118	544	4,083
ST- JOHNS	44	1,695	—	—	—	—	6	—	112	—	6	—	41	140	451	2,327
SASKA- TOON	80	2,746	—	—	22	—	—	327	188	5,676	—	78	—	21	391	9,239
SUDBU- RY	9	4,418	—	—	—	912	—	—	—	5,870	—	—	10	354	318	11,882
THUND- BAY	14	454	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	133	607	1,204
TORON- TO	1,204	766	—	—	64	—	128	—	159	—	58	—	—	95	156	1,017
TROIS- RIV	54	103,890	—	—	—	3,821	—	6,778	90	9,621	5	499	761	809	14,449	140,628
VANCO- UVER	164	2,954	—	—	2	—	21	—	7	2,600	3	71	9	84	1,310	7,028
VICTO- RIA	60	14,185	—	—	4	87	—	1,010	18	1,195	2	28	88	327	3,556	20,476
WIND- SOR	17	—	—	—	—	82	—	—	—	368	—	30	5	167	1,484	6,356
WINNI PEG	204	1,093	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	151	732	2,002
	—	11,084	—	—	—	—	—	—	200	—	—	153	469	1,967	13,873	—

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
 TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

September revised - 1984 - Septembre révisé

Type of structure — Genre de bâtiments	Nfld — T.-N.	P.E.I. — I.-P.-E.	N.S. — N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. — C.-B.	Yukon	N.W.T. — T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	3,886	1,461	43,436	19,903	151,621	219,750	8,586	17,631	69,584	55,539	261	471	592,129
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	161	478	3,426	1,014	80,925	49,737	565	913	9,335	12,360	39	56	159,019
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	100	10	344	205	6,934	36,125	150	545	2,786	2,825	13	41	50,078
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	-	46	2,345	675	70,805	7,070	101	230	5,572	7,970	-	-	94,814
MINING, AGR. MINES, AGR.	14	365	655	40	2,047	3,571	201	6	726	950	-	-	8,575
MINOR IMPROV. AMÉLIORATIONS	47	57	82	94	1,139	2,971	113	132	251	615	26	25	5,552
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,840	920	19,183	14,711	39,650	135,855	6,132	9,269	33,616	35,153	121	387	297,837
TRADE, SHOPS ETC COMMERCE ETC	1,705	48	1,054	403	9,112	30,191	1,602	2,038	9,606	11,488	70	179	67,496
WAREHOUSES ETC ENTREPÔTS ETC	30	114	5,604	11,243	2,789	22,620	168	158	1,607	3,743	35	-	48,111
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	348	250	377	340	3,311	3,816	1,135	1,887	2,101	2,844	-	-	16,409
OFFICE BLDGS EDIFICE BUREAUX	134	398	7,135	1,056	11,360	41,748	633	2,299	7,114	6,380	-	-	78,257
RECREATION LOISIRS	-	40	3,793	1,020	2,284	6,150	1,424	229	3,136	3,725	13	46	21,860
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	150	-	122	5	4,099	19,339	40	1,932	5,423	4,179	-	150	35,439
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	48	-	867	291	169	85	883	367	-	-	2,710
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	123	-	432	166	523	2,245	100	77	868	20	-	-	4,554
MINOR IMPROV. AMÉLIORATIONS	350	70	618	478	5,305	9,455	861	564	2,878	2,407	3	12	23,001
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	885	63	20,827	4,178	31,046	34,158	1,889	7,449	26,633	8,026	101	18	135,273
EDUCATION, SCHOOLS ÉDUCATION, ÉCOLES	340	48	14,310	223	7,230	12,080	615	2,918	15,281	1,009	-	-	54,054
MEDICAL, HOSPITALS MÉDICAL, HÔPITAUX	-	-	-	373	7,359	1,987	205	-	1,333	516	-	-	11,773
WELFARE, HOMES BIEN-ÊTRE, FOYERS	-	-	-	500	986	1,968	130	-	1,001	456	-	-	5,041
RELIGION, CHURCHES RELIGION, ÉGLISES	335	-	3,475	128	5,405	8,804	484	250	2,956	3,270	-	-	25,107
GOVT. ADMIN. BLDGS BUREAUX GOUV.	96	-	2,984	2,814	9,431	8,297	335	4,150	5,880	2,471	67	-	36,525
MINOR IMPROV. AMÉLIORATIONS	114	15	58	140	635	1,022	120	131	182	304	34	18	2,773

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

October - 1984 - Octobre

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	6,036	6,122	11,241	8,559	147,746	236,594	53,114	43,905	124,400	29,509	1,224	865	669,315
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	3,276	5,093	2,516	1,180	18,859	57,537	4,675	1,309	5,650	5,057	-	-	105,152
Factories, Plants Usines, Fabriques	405	199	1,777	263	12,399	41,164	1,486	894	4,103	1,499	-	-	64,189
Utilities, Transp. Services, Transp.	2,820	4,670	432	228	2,642	7,560	2,685	58	443	989	-	-	22,527
Mining, Agr. Mines, Agr.	40	160	286	567	2,775	5,400	208	238	662	1,679	-	-	12,015
Minor Improv. Améliorations	11	64	21	122	1,043	3,413	296	119	442	890	-	-	6,421
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,008	524	6,506	5,097	94,394	150,132	43,094	9,006	34,608	17,516	32	865	363,782
Trade, Shops etc Commerces etc	227	20	794	756	10,562	30,587	32,522	2,539	11,727	4,800	-	769	95,303
Warehouses etc Entrepôts etc	509	65	1,557	1,879	3,341	26,015	957	1,714	1,298	2,225	-	-	39,560
Service Stations Postes d'essence	138	-	1,002	325	5,134	6,046	1,257	1,974	3,023	3,385	-	-	22,284
Office Bldgs Edifice bureaux	430	-	1,151	604	52,511	53,732	798	620	5,284	1,841	-	-	116,971
Recreation Loisirs	145	312	578	40	10,678	1,727	538	155	3,778	1,555	-	-	19,506
Hotels, Rest. Hotels, Rest.	234	50	504	788	5,298	15,356	5,794	1,215	5,564	1,328	-	-	36,131
Personal Serv. Serv. personnels	-	-	112	80	654	2,171	39	200	-	-	-	-	3,256
Commercial Serv. Serv. commerciaux	-	-	95	-	809	4,567	115	30	576	-	-	-	6,192
Minor Improv. Améliorations	325	77	713	625	5,407	9,931	1,074	559	3,358	2,382	32	96	24,579
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	752	505	2,219	2,282	34,493	28,925	5,345	33,590	84,142	6,936	1,192	-	200,381
Education, Schools Education, Ecoles	360	438	50	680	12,717	9,181	1,468	16,582	12,211	2,028	555	-	56,270
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	-	-	1,190	72	6,921	6,022	2,498	15,045	65,305	85	-	-	97,138
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	45	-	650	4,619	807	50	135	1,859	1,030	-	-	9,195
Religion, Churches Religion, Eglises	70	-	916	476	4,700	5,534	383	288	4,021	2,114	-	-	18,502
Govt. Admin. Bldgs Bureaux Gouv.	283	-	-	275	4,901	6,329	827	1,432	421	1,279	637	-	16,384
Minor Improv. Améliorations	39	22	63	129	635	1,052	119	108	325	400	-	-	2,892

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province
October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	5,944	72	503	547	2,901	444	10,411	641,754	105,152	363,782	200,381	1,311,069
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	5,093	18	473	547	2,651	385	9,167	569,944	86,277	339,055	161,438	1,156,714
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	851	54	30	-	250	59	1,244	71,810	18,875	24,727	38,943	154,355
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	65	-	8	6	115	7	201	11,263	3,276	2,008	752	17,299
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	49	-	-	6	113	7	175	9,710	3,216	1,631	752	15,309
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	16	-	8	-	2	-	26	1,553	60	377	-	1,990
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	24	4	20	-	42	-	90	3,588	5,093	524	505	9,710
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	9	-	20	-	34	-	63	2,517	4,810	97	505	7,929
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	15	4	-	-	8	-	27	1,071	283	427	-	1,781
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	338	19	28	24	190	12	611	31,374	2,516	6,506	2,219	42,615
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	225	8	26	24	141	5	429	23,645	498	5,640	944	30,727
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	113	11	2	-	49	7	182	7,729	2,018	866	1,275	11,888
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	167	-	-	-	8	19	194	11,310	1,180	5,097	2,282	19,869
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	101	-	-	-	6	18	125	7,885	803	4,244	645	13,577
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	66	-	-	-	2	1	69	3,425	377	853	1,637	6,292
QUEBEC	1,567	9	281	79	1,669	223	3,828	190,003	18,859	94,394	34,493	337,749
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	1,456	3	271	79	1,574	207	3,590	176,986	14,005	90,046	31,344	312,381
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	111	6	10	-	95	16	238	13,017	4,854	4,348	3,149	25,368
ONTARIO	2,467	30	122	407	401	167	3,594	268,341	57,537	150,132	28,925	504,935
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	2,234	7	120	407	371	142	3,281	248,033	50,518	145,362	24,822	468,735
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	233	23	2	-	30	25	313	20,308	7,019	4,770	4,103	36,200
MANITOBA	251	-	-	-	101	2	354	20,369	4,675	43,094	5,345	73,483
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	221	-	-	-	90	-	311	17,933	3,818	40,875	5,264	67,890
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	30	-	-	-	11	2	43	2,436	857	2,219	81	5,593
SASKATCHEWAN	205	1	22	-	236	1	465	23,452	1,309	9,006	33,590	67,357
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	152	-	22	-	236	-	410	19,498	353	6,588	30,831	57,270
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	53	1	-	-	-	1	55	3,954	956	2,418	2,759	10,087
ALBERTA	371	3	12	5	99	1	491	34,871	5,650	34,608	84,142	159,271
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	275	-	4	5	56	1	341	25,699	4,034	28,530	62,366	120,629
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	96	3	8	-	43	-	150	9,172	1,616	6,078	21,776	38,642
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	482	6	10	26	32	6	562	46,163	5,057	17,516	6,936	75,672
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	371	-	10	26	30	5	442	38,038	4,222	16,042	3,965	62,267
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	111	6	-	-	2	1	120	8,125	835	1,474	2,971	13,405
YUKON	-	-	-	-	-	6	6	200	-	32	1,192	1,424
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	-	-	-	-	-	6	6	200	-	32	1,192	1,424
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	-	-	-	8	-	15	820	-	865	-	1,685
URBAN 10,000 + POP. URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	7	-	-	-	8	-	15	820	-	865	-	1,685

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

September revised - 1984 - Septembre révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,316	159,019	4,945	297,837	728	135,273	6,989	592,129
10000 +	1	70,000	2	21,500	-	-	3	91,500
5000-9999	-	-	6	34,348	3	21,922	9	56,270
3000-4999	2	8,856	6	22,521	4	16,539	12	47,916
1000-2999	13	22,679	30	45,955	24	40,706	67	109,340
0500-0999	19	12,854	43	27,646	24	16,349	86	56,849
0250-0499	38	13,196	124	42,041	42	14,211	204	69,448
0100-0249	100	14,818	268	40,752	93	14,360	461	69,930
0050-0099	92	6,240	367	24,262	77	5,358	536	35,860
0026-0049	92	3,196	413	14,758	79	2,869	584	20,823
0001-0025	959	7,180	3,686	24,054	382	2,959	5,027	34,193
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	11	161	71	2,840	14	885	96	3,886
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,500	-	-	1	1,500
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	100	2	300	1	200	4	600
0050-0099	-	-	7	410	4	279	11	689
0026-0049	-	-	7	257	1	42	8	299
0001-0025	10	61	54	373	7	114	71	548
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	478	19	920	4	63	36	1,461
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	350	2	568	-	-	3	918
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	2	165	-	-	2	165
0026-0049	1	46	2	88	1	48	4	182
0001-0025	11	82	13	99	3	15	27	196
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	36	3,426	136	19,183	33	20,827	205	43,436
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	5,200	1	9,900	2	15,100
3000-4999	-	-	1	3,647	1	3,700	2	7,347
1000-2999	1	2,300	3	6,100	2	3,520	6	11,920
0500-0999	-	-	2	1,025	2	1,358	4	2,383
0250-0499	1	265	-	-	3	918	4	1,183
0100-0249	2	340	9	1,288	6	1,038	17	2,666
0050-0099	3	175	9	613	2	143	14	931
0026-0049	7	232	16	596	6	192	29	1,020
0001-0025	22	114	95	714	10	58	127	886
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	23	1,014	117	14,711	28	4,178	168	19,903
10000 +	-	-	1	11,000	-	-	1	11,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,265	1	2,265
0500-0999	-	-	1	750	1	500	2	1,250
0250-0499	1	450	1	368	-	-	2	818
0100-0249	2	350	8	1,191	5	857	15	2,398
0050-0099	1	50	6	417	3	221	10	688
0026-0049	1	40	14	497	6	185	21	722
0001-0025	18	124	86	488	12	150	116	762

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

October - 1984 - Octobre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,461	105,152	5,499	363,782	732	200,381	7,692	669,315
10000 +	-	-	3	71,823	4	85,214	7	157,037
5000-9999	-	-	6	34,512	-	-	6	34,512
3000-4999	3	11,670	8	28,819	4	14,553	15	55,042
1000-2999	14	26,130	27	39,832	25	40,880	66	106,842
0500-0999	25	16,734	59	39,478	32	22,748	116	78,960
0250-0499	36	12,278	110	36,109	38	13,647	184	62,034
0100-0249	111	16,373	316	46,688	86	13,278	513	76,339
0050-0099	139	9,299	397	26,637	71	4,890	607	40,826
0026-0049	143	5,064	414	14,512	63	2,247	620	21,823
0001-0025	990	7,604	4,159	25,372	409	2,924	5,558	35,900
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	10	3,276	86	2,008	9	752	105	6,036
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	2,820	-	-	-	-	1	2,820
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	350	1	379	-	-	2	729
0100-0249	-	-	5	700	3	563	8	1,263
0050-0099	-	-	5	335	2	150	7	485
0026-0049	1	40	7	268	-	-	8	308
0001-0025	7	66	68	326	4	39	79	431
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	19	5,093	18	524	5	505	42	6,122
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	4,670	-	-	-	-	1	4,670
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	1	438	1	438
0100-0249	1	133	1	191	-	-	2	324
0050-0099	2	111	2	145	-	-	4	256
0026-0049	2	75	2	66	1	45	5	186
0001-0025	13	104	13	122	3	22	29	248
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	30	2,516	156	6,506	9	2,219	195	11,241
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	1,190	1	1,190
0500-0999	1	900	3	1,928	1	881	5	3,709
0250-0499	2	550	4	1,175	-	-	6	1,725
0100-0249	4	570	6	924	-	-	10	1,494
0050-0099	3	187	17	1,099	1	50	21	1,336
0026-0049	5	170	17	569	1	35	23	774
0001-0025	15	139	109	811	5	63	129	1,013
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	37	1,180	107	5,097	29	2,282	173	8,559
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,400	-	-	1	1,400
0500-0999	-	-	3	900	2	1,210	2	1,210
0250-0499	2	542	3	900	-	-	5	1,442
0100-0249	3	380	10	1,451	3	608	16	2,439
0050-0099	1	75	5	308	4	244	10	627
0026-0049	1	48	10	339	3	91	14	478
0001-0025	30	135	78	699	17	129	125	963

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

September revised - 1984 - Septembre révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	246	80,925	1,035	39,650	157	31,046	1,438	151,621
10000 +	1	70,000	-	-	-	-	1	70,000
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,200	2	9,180	3	13,380
1000-2999	-	-	1	1,000	6	9,267	7	10,267
0500-0999	2	1,400	8	5,200	6	4,103	16	10,703
0250-0499	4	1,386	22	7,354	7	2,288	33	11,028
0100-0249	30	4,559	56	8,212	24	3,649	110	16,420
0050-0099	23	1,564	84	5,420	21	1,362	128	8,346
0026-0049	18	681	81	2,857	15	519	114	4,057
0001-0025	168	1,335	782	5,407	76	678	1,026	7,420
ONTARIO	690	49,737	1,759	135,855	253	34,158	2,702	219,750
10000 +	-	-	1	10,500	-	-	1	10,500
5000-9999	-	-	5	29,148	-	-	5	29,148
3000-4999	1	4,635	2	6,047	1	3,659	4	14,341
1000-2999	8	13,095	15	23,313	9	14,391	32	50,799
0500-0999	14	9,206	16	10,486	6	4,490	36	24,182
0250-0499	23	8,061	51	17,715	12	4,074	86	29,850
0100-0249	40	6,064	96	14,809	24	3,658	160	24,531
0050-0099	47	3,338	137	8,997	26	1,843	210	14,178
0026-0049	43	1,442	143	5,150	25	934	211	7,526
0001-0025	514	3,896	1,293	9,690	150	1,109	1,957	14,695
MANITOBA	32	565	210	6,132	32	1,889	274	8,586
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	504	-	-	1	504
0250-0499	-	-	8	2,767	1	350	9	3,117
0100-0249	2	240	5	769	6	920	13	1,929
0050-0099	2	133	12	829	5	334	19	1,296
0026-0049	-	-	11	394	4	165	15	559
0001-0025	28	192	173	869	16	120	217	1,181
SASKATCHEWAN	20	913	117	9,269	31	7,449	168	17,631
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,382	2	3,950	3	5,332
0500-0999	-	-	2	1,200	1	985	3	2,185
0250-0499	1	250	7	2,365	2	620	10	3,235
0100-0249	3	430	12	2,017	10	1,428	25	3,875
0050-0099	-	-	17	1,197	4	295	21	1,492
0026-0049	3	95	13	451	1	40	17	586
0001-0025	13	138	65	657	11	131	89	926
ALBERTA	70	9,335	843	33,616	69	26,633	982	69,584
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	2	12,022	2	12,022
3000-4999	1	4,221	1	4,352	-	-	2	8,573
1000-2999	-	-	3	4,900	3	5,913	6	10,813
0500-0999	1	898	6	3,761	5	3,304	12	7,963
0250-0499	5	1,580	17	5,045	8	2,904	30	9,529
0100-0249	12	1,597	47	7,005	8	1,330	67	9,932
0050-0099	6	340	48	3,113	7	533	61	3,986
0026-0049	6	199	63	2,185	11	407	80	2,791
0001-0025	39	500	658	3,255	25	220	722	3,975

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

October - 1984 - Octobre

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
QUEBEC	248	18,859	1,124	94,394	162	34,493	1,534	147,746
10000 +	-	-	1	30,000	-	-	1	30,000
5000-9999	-	-	3	17,872	-	-	3	17,872
3000-4999	1	3,000	-	-	2	7,700	3	10,700
1000-2999	3	5,500	3	4,546	7	12,916	13	22,962
0500-0999	4	2,570	14	9,188	7	4,523	25	16,281
0250-0499	6	1,938	19	5,529	9	3,307	34	10,774
0100-0249	17	2,365	80	11,520	27	3,939	124	17,824
0050-0099	25	1,573	102	6,751	14	886	141	9,210
0026-0049	22	765	96	3,406	15	587	133	4,758
0001-0025	170	1,148	806	5,582	81	635	1,057	7,365
ONTARIO	797	57,537	2,048	150,132	276	28,925	3,121	236,594
10000 +	-	-	1	11,823	-	-	1	11,823
5000-9999	-	-	1	5,000	-	-	1	5,000
3000-4999	1	4,000	8	28,819	-	-	9	32,819
1000-2999	8	13,760	18	26,720	6	7,479	32	47,959
0500-0999	18	12,137	29	19,809	13	8,886	60	40,832
0250-0499	20	7,168	50	17,095	15	5,274	85	29,537
0100-0249	57	8,532	110	15,956	27	3,836	194	28,324
0050-0099	75	5,008	142	9,356	23	1,630	240	15,994
0026-0049	80	2,835	153	5,381	22	768	255	8,984
0001-0025	538	4,097	1,536	10,173	170	1,052	2,244	15,322
MANITOBA	53	4,675	275	43,094	37	5,345	365	53,114
10000 +	-	-	1	30,000	-	-	1	30,000
5000-9999	-	-	1	5,210	-	-	1	5,210
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	1	1,800	1	1,070	1	1,551	3	4,421
0500-0999	-	-	3	1,872	3	2,142	6	4,014
0250-0499	3	1,230	2	600	1	450	6	2,280
0100-0249	6	804	12	1,681	2	303	20	2,788
0050-0099	3	215	15	1,008	7	459	25	1,682
0026-0049	9	326	16	543	8	297	33	1,166
0001-0025	31	300	224	1,110	15	143	270	1,553
SASKATCHEWAN	32	1,309	119	9,006	38	33,590	189	43,905
10000 +	-	-	-	-	2	23,583	2	23,583
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	4	7,363	4	7,363
0500-0999	-	-	2	1,705	1	950	3	2,655
0250-0499	-	-	8	2,674	2	635	10	3,309
0100-0249	4	524	16	2,517	4	622	24	3,663
0050-0099	6	434	15	1,153	3	200	24	1,787
0026-0049	4	151	9	320	4	121	17	592
0001-0025	18	200	69	637	18	116	105	953
ALBERTA	67	5,650	915	34,608	66	84,142	1,048	124,400
10000 +	-	-	-	-	2	61,631	2	61,631
5000-9999	-	-	1	6,430	-	-	1	6,430
3000-4999	-	-	-	-	2	6,853	2	6,853
1000-2999	1	2,250	3	4,396	5	8,479	9	15,125
0500-0999	-	-	5	3,115	3	2,914	8	6,029
0250-0499	2	500	12	4,005	4	1,407	18	5,912
0100-0249	9	1,552	49	7,659	12	1,948	70	11,159
0050-0099	9	640	52	3,421	6	465	67	4,526
0026-0049	8	266	61	2,180	4	120	73	2,566
0001-0025	38	442	732	3,402	28	325	798	4,169

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

September revised - 1984 - Septembre révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	167	12,360	626	35,153	100	8,026	893	55,539
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	4,275	-	-	1	4,275
1000-2999	4	7,284	6	7,760	1	1,400	11	16,444
0500-0999	2	1,350	7	4,720	3	1,609	12	7,679
0250-0499	2	854	16	5,859	8	2,807	26	9,520
0100-0249	8	1,138	32	5,011	9	1,280	49	7,429
0050-0099	10	640	42	2,891	5	348	57	3,879
0026-0049	12	420	60	2,163	7	270	79	2,853
0001-0025	129	674	462	2,474	67	312	658	3,460
YUKON	6	39	5	121	5	101	16	261
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	70	-	-	1	70
0026-0049	-	-	1	35	2	67	3	102
0001-0025	6	39	3	16	3	34	12	89
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	2	66	7	387	2	18	11	471
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	150	-	-	1	150
0050-0099	-	-	2	140	-	-	2	140
0026-0049	1	41	2	85	-	-	3	126
0001-0025	1	25	2	12	2	18	5	55

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

October - 1984 - Octobre

	Industrial — Industrielle		Commercial — Commerciale		Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur	Permits — Permis	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	168	5,057	639	17,516	97	6,936	904	29,509
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	1	1,700	1	1,902	2	3,602
0500-0999	2	1,127	2	1,167	1	605	5	2,899
0250-0499	—	—	11	3,752	5	1,736	16	5,488
0100-0249	10	1,513	27	4,089	8	1,459	45	7,061
0050-0099	15	1,056	41	2,986	9	651	65	4,693
0026-0049	11	388	43	1,440	5	183	59	2,011
0001-0025	130	973	514	2,382	68	400	712	3,755
YUKON	—	—	4	32	4	1,192	8	1,224
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	1	637	1	637
0250-0499	—	—	—	—	1	400	1	400
0100-0249	—	—	—	—	—	—	—	—
0050-0099	—	—	—	—	2	155	2	155
0026-0049	—	—	—	—	—	—	—	—
0001-0025	—	—	4	32	—	—	4	32
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	—	—	8	865	—	—	8	865
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	1	694	—	—	1	694
0250-0499	—	—	—	—	—	—	—	—
0100-0249	—	—	—	—	—	—	—	—
0050-0099	—	—	1	75	—	—	1	75
0026-0049	—	—	—	—	—	—	—	—
0001-0025	—	—	6	96	—	—	6	96

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	4,039	3	371	528	2,103	274	7,318	466,544	61,910	303,679	129,714	961,847
CALGARY	87	-	-	5	54	-	146	9,734	65	9,459	54,700	73,958
CALGARY C	87	-	-	5	54	-	146	9,734	65	9,459	54,700	73,958
CHICOUTIMI-JONQUIERE	31	1	44	-	53	15	144	5,564	640	1,013	1,578	8,795
CHICOUTIMI V	13	-	42	-	9	4	68	2,360	20	259	903	3,542
JONQUIERE V	18	1	-	-	44	10	73	2,962	495	660	675	4,792
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LATERRIERE SD	-	-	2	-	-	-	2	164	-	18	-	182
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	30	-	60	-	90
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	-	-	-	-	-	-	-	48	125	16	-	189
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
EDMONTON	126	-	-	-	-	1	127	10,843	3,334	16,145	4,683	35,005
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	100	-	-	-	-	1	101	8,467	2,742	15,931	4,667	31,807
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	13	477	-	-	490
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	50	-	55
MORINVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	1	-	49
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALBERT C	10	-	-	-	-	-	10	1,143	-	160	3	1,306
STRATHCONA CO NO 20 CM	11	-	-	-	-	-	11	949	5	3	13	970
STURGEON NO 90 MD	4	-	-	-	-	-	4	218	110	-	-	328
HALIFAX	143	2	26	24	141	3	339	18,785	372	3,990	892	24,039
BEDFORD T	4	-	2	-	-	-	6	667	-	11	-	678
DARTMOUTH C	24	-	4	24	8	-	60	4,208	-	1,621	-	5,829
HALIFAX C	7	-	-	-	89	3	99	4,925	372	1,358	11	6,666
HALIFAX CM	108	2	20	-	44	-	174	8,985	-	1,000	881	10,866
HAMILTON	180	-	-	15	3	3	201	15,342	1,227	11,128	1,450	29,147
ANCASTER T	14	-	-	-	-	-	14	1,060	-	4	-	1,064
BURLINGTON C	60	-	-	15	-	-	75	5,834	124	703	65	6,726
DUNDAS T	9	-	-	-	-	-	9	873	-	65	-	938
FLAMBOROUGH TP	11	-	-	-	-	-	11	921	115	387	23	1,446
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	24	-	15	-	39
GRIMSBY T	1	-	-	-	-	-	1	130	-	6	-	136
HAMILTON C	55	-	-	-	-	-	55	4,239	980	9,910	1,310	16,439
STONE CREEK C	30	-	-	-	3	3	36	2,261	8	38	52	2,359
HULL	138	-	28	40	147	2	355	17,815	6	1,341	35	19,197
AYLMER V	20	-	2	-	60	-	82	4,015	4	43	20	4,082
GATINEAU V	98	-	6	32	87	2	225	10,609	-	996	-	11,605
HULL V	13	-	20	-	-	-	33	2,459	2	302	-	2,763
HULL PARTIE OUEST CT	3	-	-	-	-	-	3	296	-	-	-	296
LA PECHE SD	1	-	-	8	-	-	9	262	-	-	-	262
VAL-DES-MONTS SD	3	-	-	-	-	-	3	174	-	-	15	189
KITCHENER	74	-	6	-	-	2	82	4,653	1,812	1,898	327	8,690
CAMBRIDGE C	23	-	2	-	-	2	27	1,623	616	1,029	-	3,268
DUMFRIES NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	91	2	37	-	130
KITCHENER C	49	-	4	-	-	-	53	2,659	919	824	306	4,708
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	1	-	-	-	-	-	1	280	275	8	21	584
LONDON	62	-	-	-	3	-	65	4,996	3,780	4,921	2,211	15,908
BELMONT VL	1	-	-	-	-	-	1	47	-	-	147	194
DELAWARE TP	1	-	-	-	-	-	1	77	30	-	-	107
DORCHESTER NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	105	88	-	-	193
LONDON C	54	-	-	-	3	-	57	4,183	3,541	4,793	2,064	14,581
LONDON TP	1	-	-	-	-	-	1	145	10	18	-	173
MISSISSAUGA TP	1	-	-	-	-	-	1	62	84	-	-	146
NISSOURI WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	121	27	-	-	148
SOUTHWOLD TP	1	-	-	-	-	-	1	256	-	110	-	366
WESTMINSTER TP	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	790	-	140	27	951	142	2,050	102,992	6,687	73,003	14,779	197,461
ANJOU V	4	-	72	-	-	1	77	3,385	250	6,231	-	9,866
BAIE-D'URFE V	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
BEACONSFIELD V	2	-	-	-	-	-	2	218	-	-	-	218
BELOEIL V	4	-	-	-	-	-	4	212	-	72	1	285
BLAINVILLE V	11	-	4	-	6	1	22	998	-	2	-	1,000
BOIS-DES-FILION V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISBRIAND V	8	-	-	-	-	-	8	375	-	-	-	375
BOUCHERVILLE V	18	-	6	-	-	-	24	1,564	-	102	-	1,666
BROSSARD V	9	-	18	-	16	-	43	2,009	75	682	-	2,766
CANDIAC V	7	-	-	-	-	-	7	635	-	-	1,769	2,404
CHAMBLY V	6	-	-	-	-	-	6	339	-	87	-	426
CHARLEMAGNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY V	16	-	-	-	-	-	16	933	-	280	4	1,217
COTE-ST-LUC C	1	-	-	-	-	-	1	215	-	25	150	390
DELSON V	1	-	-	-	-	-	1	71	-	309	-	380
DEUX-MONTAGNES V	4	-	-	-	-	-	4	234	-	10	108	352
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	60	-	-	-	-	-	60	3,144	-	801	-	3,945
DORION V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORVAL C	2	-	-	-	4	-	6	479	2,345	413	-	3,237
GREENFIELD PARK V	-	-	-	-	8	-	8	266	-	2	-	268
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-PERROT V	3	-	-	-	-	-	3	198	-	282	-	480
KIRKLAND V	20	-	-	-	-	-	20	1,293	620	20	-	1,933
LA PRAIRIE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACHENAIE V	14	-	-	-	-	-	14	730	-	17	-	747
LACHINE V	-	-	-	-	-	-	-	476	30	243	8	757
LASALLE V	2	-	-	-	-	2	4	214	4	208	-	426
LAVAL V	94	-	28	8	166	-	296	15,788	740	923	155	17,606
LE GARDEUR V	3	-	-	-	-	-	3	172	60	5	-	237
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
LONGUEUIL V	48	-	-	12	30	1	91	4,779	-	2,252	600	7,631
LORRAINE V	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
MASCOUCHE V	6	-	-	-	42	-	48	1,919	1	225	-	2,145
MCMASTERVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	126	-	5	-	131
MERCIER V	9	-	-	-	2	-	11	652	-	86	-	738
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ST-HILAIRE V	3	-	-	-	-	-	3	248	-	3	-	251
MONTREAL V	90	-	6	-	525	106	727	34,273	2,027	52,821	10,822	99,943
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	64	185	3	-	252
MONTREAL-NORD V	4	-	-	-	21	30	55	2,232	-	449	25	2,706
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	75	-	-	-	75
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	5	-	-	-	-	-	5	247	-	-	-	247
OKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT V	-	-	-	-	-	-	-	181	-	67	3	251
PIERREFONDS V	11	-	-	-	-	-	11	617	-	1,990	-	2,607
PINCOURT V	12	-	-	-	-	-	12	564	-	1	-	565
POINTE-CALUMET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-CLAIRE V	30	-	2	7	-	-	39	1,670	165	1,082	15	2,932
REPENTIGNY V	40	-	-	-	72	-	112	3,665	50	610	-	4,325
RICHELIEU V	2	-	-	-	-	-	2	97	-	3	5	105
ROSEMERE V	3	-	-	-	-	-	3	339	-	30	-	369
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	18	-	54	-	72
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
ST-AMABLE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-LE-GRAND V	10	-	-	-	-	-	10	685	-	-	-	685
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CONSTANT V	28	-	-	-	-	-	28	1,549	44	813	29	2,435
ST-EUSTACHE V	27	-	-	-	-	-	27	1,517	-	550	29	2,096
ST-HUBERT V	33	-	4	-	27	1	65	2,754	20	48	-	2,822
ST-JOSEPH-DU-LAC P	1	-	-	-	-	-	1	83	2	-	-	85
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	-	-	-	95	-	151	84	330
ST-LAURENT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	1	-	-	-	-	-	1	165	40	327	-	532
ST-LOUIS-TERREBONNE P	41	-	-	-	6	-	47	2,548	-	213	-	2,761
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	1	-	-	-	-	-	1	138	-	132	-	270
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	12	-	-	-	18	-	30	1,471	-	20	-	1,491
ST-SULPICE P	3	-	-	-	-	-	3	162	-	-	-	162
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-PLAINES P	2	-	-	-	-	-	2	137	11	37	-	185
STE-CATHERINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-GENEVIEVE V	2	-	-	-	-	-	2	83	-	-	-	83
STE-JULIE V	21	-	-	-	-	-	21	1,284	8	-	-	1,292

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	4	—	—	—	—	—	4	233	—	2	50	285
STE-THERESE V	12	—	—	—	—	—	12	1,020	—	171	—	1,191
TERRASSE-VAUDREUIL SD	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
TERREBONNE V	18	—	—	—	—	—	18	921	—	16	—	937
VARENNES V	14	—	—	—	—	—	14	679	—	—	—	679
VAUDREUIL V	4	—	—	—	—	—	4	211	10	—	—	221
VERDUN V	—	—	—	—	8	—	8	641	—	60	872	1,573
WESTMOUNT V	1	—	—	—	—	—	1	722	—	68	50	840
OSHAWA	72	—	4	—	20	—	96	5,015	940	1,242	84	7,281
OSHAWA C	5	—	4	—	20	—	29	1,189	940	886	80	3,095
WHITBY T	67	—	—	—	—	—	67	3,826	—	356	4	4,186
OTTAWA	179	—	14	254	20	8	475	29,976	678	32,730	3,543	66,927
CLARENCE TP	7	—	—	—	—	—	7	414	120	22	20	576
CUMBERLAND TP	19	—	—	—	—	—	19	1,914	—	40	262	2,216
GLOUCESTER C	99	—	4	71	—	—	174	9,470	30	1,089	96	10,685
GOULBOURN TP	20	—	—	—	—	—	20	1,498	3	20	—	1,521
KANATA C	5	—	—	—	—	—	5	532	126	—	3	661
NEPEAN C	12	—	4	31	—	—	47	3,574	33	1,165	853	5,625
OSGOODE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTAWA C	6	—	6	152	20	8	192	11,101	366	30,104	2,309	43,880
RIDEAU TP	10	—	—	—	—	—	10	1,060	—	—	—	1,060
ROCKCLIFFE PARK VL	—	—	—	—	—	—	—	158	—	—	—	158
ROCKLAND T	1	—	—	—	—	—	1	180	—	20	—	200
VANIER C	—	—	—	—	—	—	—	75	—	270	—	345
QUEBEC	185	—	17	8	125	14	349	16,056	1,406	4,197	9,887	31,546
ANCIENNE-LORETTE V	1	—	—	—	48	—	49	1,314	—	40	—	1,354
BEAUPORT V	24	—	—	—	39	4	67	2,653	30	1,099	5,246	9,028
BERNIERES SD	6	—	—	—	—	—	6	326	—	—	—	326
CAP ROUGE V	11	—	3	—	—	—	14	821	—	100	—	921
CHARLESBOURG V	27	—	—	—	—	2	29	1,691	30	21	138	1,880
CHARNY V	3	—	—	8	—	—	11	589	—	—	—	589
CHATEAU-RICHER V	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	34
L'ANGE-GARDIEN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-ST-CHARLES SD	6	—	—	—	—	—	6	269	—	—	—	269
LAUZON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEVIS V	—	—	—	—	10	4	14	379	—	349	—	728
LORETTEVILLE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUEBEC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SILLERY V	1	—	4	—	—	—	5	471	25	12	—	508
ST-AUGUSTIN-DESAURES P	17	—	—	—	—	—	17	1,018	—	140	—	1,158
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	12	—	—	—	—	—	12	617	—	75	—	692
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	—	—	—	—	—	—	—	23	—	25	—	48
ST-EMILE VL	11	—	—	—	—	—	11	485	—	71	—	556
ST-ETIENNE SD	1	—	—	—	—	—	1	43	—	50	—	93
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-VALCART SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-QUEST SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-CHRYSTOSTOME V	8	—	—	—	—	—	8	458	340	—	—	798
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	2	—	—	—	—	—	2	142	—	—	—	142
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	8	—	—	—	—	—	8	499	—	—	—	499
ST-NICOLAS V	8	—	—	—	12	—	20	687	—	—	—	687
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	—	—	—	—	—	—	—	22	—	6	—	28
ST-REDEMPTEUR V	8	—	—	—	—	—	8	424	—	—	—	424
ST-ROMUALD V	3	—	2	—	12	2	19	502	1	130	—	633
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-FOY V	17	—	8	—	—	—	25	1,726	950	1,862	4,501	9,039
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	4	—	—	—	—	—	4	188	20	—	—	208
STE-PETRONILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	18	10	—	—	28
STONE & TEWKESBURY CU	2	—	—	—	—	—	2	99	—	—	—	99
VAL-BELAIR V	3	—	—	—	4	2	9	356	—	25	—	381
VANIER V	1	—	—	—	—	—	1	122	—	192	2	316
REGINA	51	—	—	—	12	—	63	4,658	72	2,051	472	7,253
REGINA C	51	—	—	—	12	—	63	4,658	72	2,051	472	7,253

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.CATHARINES-NIAGARA	46	-	-	-	-	10	56	4,083	2,361	2,810	65	9,319
NIAGARA FALLS C	13	-	-	-	-	-	13	762	1,865	989	2	3,618
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	3	-	-	-	-	-	3	337	169	17	-	523
PELHAM T	9	-	-	-	-	-	9	855	28	120	17	1,020
PORT COLBORNE C	-	-	-	-	-	-	-	43	88	52	16	199
ST.CATHARINES C	12	-	-	-	-	4	16	1,217	108	1,597	6	2,928
THOROLD C	4	-	-	-	-	6	10	383	58	4	-	445
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	56	45	6	-	107
WELLAND C	5	-	-	-	-	-	5	430	-	25	24	479
SAINT JOHN	25	-	-	-	-	-	25	2,327	48	2,688	333	5,396
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
FAIRVALE VL	4	-	-	-	-	-	4	403	-	175	-	578
GONDOLA POINT VL	8	-	-	-	-	-	8	479	-	-	-	479
GRAND BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUISPAMIS T	8	-	-	-	-	-	8	615	-	190	-	805
RENFORTH VL	1	-	-	-	-	-	1	113	-	-	-	113
ROTHESAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	2	-	-	-	-	-	2	598	48	2,323	333	3,302
SAINT JOHN CM	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
WESTFIELD PAR	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
WESTFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHNS	44	-	-	6	112	6	168	9,239	350	1,172	304	11,065
CONCEPTION BAY SOUTH T	8	-	-	-	-	-	8	452	-	10	80	542
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWRENCE POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
PORTUGAL COVE T	3	-	-	-	-	-	3	144	-	-	-	144
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	25	-	-	6	112	6	149	7,993	350	1,162	221	9,726
ST JOHN'S MET AREA T	3	-	-	-	-	-	3	233	-	-	3	236
ST-PHILLIP'S T	3	-	-	-	-	-	3	329	-	-	-	329
ST-THOMAS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	80	-	22	-	188	-	290	11,882	217	4,321	17,929	34,349
SASKATOON C	80	-	22	-	188	-	290	11,882	217	4,321	17,929	34,349
SUDBURY	9	-	-	-	-	-	9	1,204	720	822	57	2,803
NICKEL CENTRE T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	218	-	258
RAYSIDE-BALFOUR T	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
SUDBURY C	7	-	-	-	-	-	7	1,098	646	604	57	2,405
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	32	45	-	-	77
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29
THUNDER BAY	14	-	-	-	-	-	14	1,017	24	345	203	1,589
NEEBING TP	4	-	-	-	-	-	4	70	-	-	-	70
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	11	4	-	-	15
PAIPOONGE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	10	-	-	-	-	-	10	936	20	345	203	1,504
TORONTO	1,204	-	64	128	159	58	1,613	140,628	30,101	62,750	9,482	242,961
AJAX T	48	-	-	-	-	-	48	3,319	219	626	2	4,166
AURORA T	81	-	-	-	-	-	81	5,332	1,708	126	-	7,166
BRAMPTON C	186	-	12	-	-	-	198	14,502	3,440	3,742	1,999	23,683
CALEDON T	26	-	-	-	-	-	26	1,781	398	5	1,130	3,314
ETOBICOKE BOR	14	-	2	-	-	-	16	6,516	4,718	4,628	-	15,862
GWILLIMBURY EAST T	7	-	-	-	-	-	7	504	-	202	-	706
KING TP	6	-	-	-	-	-	6	749	50	55	-	854

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MARKHAM T	211	-	8	53	-	-	272	23,864	2,019	4,848	18	30,749
MISSISSAUGA C	75	-	-	-	-	-	75	9,091	2,372	11,509	400	23,372
NEWMARKET T	8	-	-	-	-	-	8	502	10	1,117	-	1,629
OAKVILLE T	142	-	2	75	-	-	219	15,320	189	5,379	164	21,052
PICKERING T	35	-	-	-	-	-	35	3,884	67	2,222	-	6,173
RICHMOND HILL T	36	-	-	-	-	-	36	3,464	10	848	-	4,322
SCARBOROUGH BOR	124	-	-	-	-	-	124	11,177	10,328	3,063	24	24,592
TORONTO C	8	-	32	-	154	30	224	13,473	1,855	12,587	1,044	28,959
VAUGHAN T	132	-	-	-	-	-	132	13,436	664	3,864	-	17,964
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	39	-	-	-	-	-	39	3,575	70	62	5	3,712
YORK BOR	1	-	-	-	-	-	1	911	100	3	740	1,754
YORK EAST BOR	1	-	-	-	-	-	1	339	4	1,460	157	1,960
YORK NORTH C	24	-	8	-	5	28	65	8,889	1,880	6,404	3,799	20,972
TROIS-RIVIERES	54	-	-	-	90	5	149	7,028	28	1,577	623	9,256
CAP-DE-LA-MADELEINE V	6	-	-	-	12	4	22	1,046	3	45	485	1,579
POINTE-DU-LAC SD	2	-	-	-	-	-	2	160	-	46	-	206
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	1	-	-	-	-	-	1	52	25	-	-	77
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	17	-	-	-	64	1	82	3,802	-	111	138	4,051
TROIS-RIVIERES V	28	-	-	-	14	-	42	1,968	-	1,375	-	3,343
VANCOUVER	164	-	2	21	7	3	197	20,476	1,494	8,477	636	31,083
BELCARRA VL	11	-	-	-	1	-	12	1,891	202	1,661	1	3,755
BURNABY DM	12	-	2	-	-	-	14	1,358	-	971	-	2,329
COQUITLAM DM	16	-	-	-	-	-	16	1,707	25	243	20	1,995
GREATER VANCOUVER SRD	1	-	-	-	-	-	1	141	-	-	-	141
LANGLEY C	2	-	-	-	-	-	2	95	104	251	-	450
LANGLEY DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE RIDGE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW WESTMINSTER C	-	-	-	9	-	-	9	1,153	211	1,659	14	3,037
NORTH VANCOUVER C	16	-	-	-	-	-	16	1,770	61	345	-	2,176
PITT MEADOWS DM	4	-	-	-	-	-	4	280	27	-	-	307
PORT COQUITLAM C	3	-	-	-	2	-	5	341	-	-	-	341
PORT MOODY C	14	-	-	12	-	3	29	1,922	142	2,722	-	4,786
RICHMOND DM	70	-	-	-	2	-	72	6,502	584	426	601	8,113
SURREY DM	14	-	-	-	-	-	14	3,074	138	199	-	3,411
VANCOUVER C	1	-	-	-	2	-	3	242	-	-	-	242
WEST VANCOUVER DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE ROCK C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA	60	-	4	-	18	2	84	6,356	341	2,476	183	9,356
CAPITAL RD	30	-	4	-	18	-	52	2,641	97	183	-	2,921
CENTRAL SAANICH DM	3	-	-	-	-	-	3	447	50	25	-	522
ESQUIMALT DM	4	-	-	-	-	-	4	398	-	111	-	509
NORTH SAANICH DM	2	-	-	-	-	-	2	425	-	6	-	431
OAK BAY DM	19	-	-	-	-	-	19	1,910	101	1,008	98	3,117
SAANICH DM	2	-	-	-	-	-	2	126	-	82	-	208
SIDNEY T	-	-	-	-	-	2	2	409	93	1,061	85	1,648
VICTORIA C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR	17	-	-	-	-	-	17	2,002	1,429	12,458	781	16,670
BELLE RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	78	-	10	-	88
COLCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	32	-	39
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	78	-	15	-	93
MAIDSTONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCHESTER TP	2	-	-	-	-	-	2	107	650	-	-	757
SANDWICH SOUTH TP	6	-	-	-	-	-	6	596	148	110	-	854
SANDWICH WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-	-	105
ST-CLAIR BEACH VL	4	-	-	-	-	-	4	244	-	5	-	249
TECUMSEH T	4	-	-	-	-	-	4	787	631	12,286	781	14,485
WINDSOR C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG	204	-	-	-	-	-	204	13,873	3,778	40,665	4,477	62,793
SPRINGFIELD RM	2	-	-	-	-	-	2	184	8	-	-	192
ST-FRANCOIS XAVIER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	202	-	-	-	-	-	202	13,689	3,770	40,665	4,477	62,601

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES												
TOTAL METRO AREAS	43,884	59	3,483	5,946	22,345	1,830	77,547	5,080,868	680,877	2,445,402	914,999	9,122,146
CALGARY	1,508	-	10	5	79	2	1,604	113,277	20,955	129,330	98,618	362,180
CALGARY C	1,508	-	10	5	79	2	1,604	113,277	20,955	129,330	98,618	362,180
CHICOUTIMI-JONQUIERE	368	5	200	4	105	74	756	44,973	9,377	5,837	6,791	66,978
CHICOUTIMI V	166	2	162	4	13	34	381	19,879	833	2,585	2,991	26,288
JONQUIERE V	151	2	30	-	73	37	293	20,181	8,280	2,785	3,800	35,046
LAROCHE P	1	1	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
LATERRIERE SD	15	-	6	-	17	2	40	2,318	26	96	-	2,440
SHIPSHAW SD	4	-	-	-	-	-	4	249	-	35	-	284
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	14	-	2	-	2	-	18	1,179	77	319	-	1,575
TREMBLAY CT	17	-	-	-	-	1	18	1,005	161	17	-	1,183
EDMONTON	1,669	1	8	93	208	16	1,995	145,287	10,892	131,866	33,379	321,424
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	18	90	205
EDMONTON C	1,281	-	8	93	208	16	1,606	110,378	5,998	124,522	25,996	266,894
FORT SASKATCHEWAN T	8	-	-	-	-	-	8	972	2,735	2,808	271	6,786
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	47	50	142
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	50	824	897
MORINVILLE T	15	-	-	-	-	-	15	922	-	399	30	1,351
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	275	54	411
ST ALBERT C	168	-	-	-	-	-	168	16,150	79	2,704	4,345	23,278
STRATHCONA CO NO 20 CM	137	1	-	-	-	-	138	12,006	1,218	963	119	14,306
STURGEON NO 90 MD	58	-	-	-	-	-	58	4,612	862	80	1,600	7,154
HALIFAX	1,381	12	165	138	509	73	2,278	146,587	7,675	96,907	4,873	256,042
BEDFORD T	108	-	6	-	-	1	115	11,699	-	2,342	523	14,564
DARTMOUTH C	211	-	39	72	89	-	411	27,668	3,682	28,240	273	59,863
HALIFAX C	82	-	32	66	328	72	580	37,901	651	55,932	1,769	96,253
HALIFAX CM	980	12	88	-	92	-	1,172	69,319	3,342	10,393	2,308	85,362
HAMILTON	1,548	-	157	196	284	7	2,192	150,667	19,374	63,547	13,795	247,383
ANCASTER T	190	-	-	-	54	-	244	19,360	321	230	16	19,927
BURLINGTON C	444	-	-	128	14	3	589	39,982	3,164	13,303	2,503	58,952
DUNDAS T	41	-	-	-	-	-	41	4,126	278	738	134	5,276
FLAMBOROUGH TP	142	-	-	-	30	1	173	12,861	878	1,184	470	15,393
GLANBROOK TP	13	-	-	-	-	-	13	1,556	4,218	84	-	5,858
GRIMSBY T	32	-	4	-	-	-	36	3,314	171	356	120	3,961
HAMILTON C	385	-	4	68	153	-	610	40,029	9,857	45,963	10,330	106,179
STONE CREEK C	301	-	149	-	33	3	486	29,439	487	1,689	222	31,837
HULL	921	25	249	287	1,456	45	2,983	155,893	671	40,554	4,252	201,370
AYLMER V	222	-	16	-	64	2	304	21,886	20	793	179	22,878
GATINEAU V	473	-	52	69	454	28	1,076	53,693	45	2,683	96	56,517
HULL V	92	-	181	210	938	5	1,426	69,700	249	36,948	3,880	110,777
HULL PARTIE OUEST CT	41	-	-	-	-	-	41	3,658	270	75	-	4,003
LA PECHE SD	31	5	-	8	-	2	46	2,305	57	22	77	2,461
VAL-DES-MONTS SD	62	20	-	-	-	8	90	4,651	30	33	20	4,734
KITCHENER	1,052	-	93	55	204	9	1,413	75,184	19,461	21,351	8,605	124,601
CAMBRIDGE C	207	-	14	-	-	2	223	14,287	7,154	3,068	3,053	27,562
DUMFRIES NORTH TP	20	-	-	-	-	-	20	2,180	156	231	90	2,657
KITCHENER C	445	-	44	50	64	-	603	30,022	6,443	11,685	3,682	51,832
WATERLOO C	348	-	23	5	140	6	522	24,395	3,940	5,528	1,695	35,558
WOOLWICH TP	32	-	12	-	-	1	45	4,300	1,768	839	85	6,992
LONDON	749	1	2	109	228	14	1,103	68,535	11,235	41,166	10,140	131,076
BELMONT VL	9	-	-	-	-	-	9	361	-	-	147	508
DELAWARE TP	6	-	-	-	-	-	6	548	91	-	1,340	1,979
DORCHESTER NORTH TP	25	-	-	-	-	-	25	2,048	527	20	-	2,595

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON C	662	-	-	109	228	14	1,013	60,459	9,340	39,828	8,499	118,126
LONDON TP	13	-	-	-	-	-	13	1,464	117	281	16	1,878
MISSOURI WEST TP	8	1	-	-	-	-	9	770	704	30	13	1,517
SOUTHWOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	630	356	7	-	993
WESTMINSTER TP	19	-	2	-	-	-	21	2,255	100	1,000	125	3,480
MONTREAL	6,975	-	1,050	285	6,321	592	15,223	837,746	163,184	285,488	105,589	1,392,007
ANJOU V	40	-	135	48	36	4	263	11,523	2,281	7,802	825	22,431
BAIE-D'URFE V	7	-	-	-	-	-	7	836	150	16	-	1,002
BEAUCONFIELD V	23	-	-	-	-	-	23	2,504	-	350	-	2,854
BELOEIL V	68	-	2	-	-	-	70	4,065	-	351	184	4,600
BLAINVILLE V	115	-	16	-	6	7	144	8,301	175	190	10	8,676
BOIS-DES-FILION V	13	-	6	-	-	-	19	1,539	-	366	20	1,925
BOISBRIAND V	33	-	2	-	6	-	41	2,085	224	563	-	2,872
BOUCHERVILLE V	139	-	22	-	76	-	237	13,539	617	3,160	289	17,605
BROSSARD V	184	-	74	8	116	-	382	26,325	135	8,891	-	35,351
CANDIAC V	38	-	6	-	-	-	44	4,356	245	1,126	1,769	7,496
CHAMBLY V	63	-	2	-	45	-	110	4,616	-	937	-	5,553
CHARLEMAGNE V	6	-	-	-	33	-	39	1,519	-	46	-	1,565
CHATEAUGUAY V	218	-	-	-	34	-	252	13,049	213	2,636	1,763	17,661
COTE-ST-LUC C	21	-	-	-	-	-	21	3,316	-	276	5,063	8,655
DELSON V	49	-	-	-	-	-	49	2,628	100	1,569	2	4,299
DEUX-MONTAGNES V	38	-	-	-	-	-	38	2,449	-	736	108	3,293
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	193	-	2	-	-	-	195	13,060	47	2,036	800	15,943
DORION V	5	-	-	-	6	-	11	744	1	261	-	1,006
DORVAL C	18	-	-	-	16	-	34	2,455	22,804	662	5,435	31,356
GREENFIELD PARK V	18	-	-	-	8	1	27	1,809	-	3,970	178	5,957
HAMPSTEAD V	3	-	2	-	-	-	5	730	-	-	-	730
HUDSON V	8	-	-	-	-	2	10	769	-	86	-	855
ILE-PERROT V	15	-	6	-	5	1	27	1,541	-	366	165	2,072
KIRKLAND V	89	-	-	-	-	-	89	5,640	620	1,845	-	8,105
LA PRAIRIE V	91	-	-	-	-	-	91	5,173	36	551	-	5,760
LACHENAIE V	117	-	-	-	-	-	117	6,303	115	180	-	6,598
LACHINE V	3	-	-	3	-	-	6	2,406	2,764	7,615	848	13,633
LASALLE V	11	-	74	-	87	6	178	8,815	1,209	1,886	1,667	13,577
LAVAL V	830	-	373	20	468	-	1,691	107,750	15,337	13,266	8,998	145,351
LE GARDEUR V	65	-	4	-	18	-	87	3,884	65	68	151	4,168
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	7	-	-	-	-	-	7	1,073	-	-	-	1,073
LONGUEUIL V	239	-	-	18	271	6	534	28,182	1,924	10,901	3,676	44,683
LORRAINE V	23	-	-	-	-	-	23	2,690	-	-	-	2,690
MASCOUCHE V	59	-	-	-	42	-	101	5,307	231	435	2,253	8,226
MCMASTERVILLE VL	7	-	-	-	-	3	10	521	64	7	-	592
MERCIER V	113	-	2	-	4	-	119	6,751	-	651	1,430	8,832
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	1	-	1	1,549	2,961	739	10	5,259
MONT-ST-HILAIRE V	51	-	-	-	-	-	51	4,004	61	277	5	4,347
MONTREAL V	1,231	-	66	50	3,541	493	5,381	260,552	94,688	159,598	46,736	561,574
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	381	2,703	1,701	280	5,065
MONTREAL-NORD V	13	-	12	-	238	38	301	13,414	564	3,216	1,505	18,699
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	307	-	2	-	309
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	42	-	-	-	-	-	42	2,667	3	-	-	2,670
OKA P	2	-	-	-	-	-	2	191	26	-	-	217
OKA SD	10	-	-	-	-	-	10	754	-	258	-	1,012
OTTERBURN PARK V	18	-	-	-	-	-	18	1,306	-	12	-	1,318
OUTREMONT V	2	-	-	-	50	-	52	7,055	61	861	1,069	9,046
PIERREFONDS V	129	-	44	6	96	-	275	12,960	-	2,255	2,082	17,297
PINCOURT V	70	-	-	-	-	-	70	3,019	-	175	-	3,194
POINTE-CALUMET VL	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
POINTE-CLAIRE V	110	-	84	24	-	-	218	9,820	3,248	3,865	188	17,121
REPENTIGNY V	322	-	2	-	184	-	508	24,299	58	2,065	140	26,562
RICHELIEU V	18	-	-	-	-	-	18	1,061	3	37	5	1,106
ROSEMERE V	57	-	-	5	58	-	120	8,412	11	1,931	817	11,171
ROXBORO V	1	-	-	-	-	-	1	230	-	120	-	350
SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	259	-	3,500	-	3,759
ST-AMABLE P	14	-	-	-	6	-	20	953	-	18	-	971
ST-BASILE-LE-GRAND V	43	-	2	-	-	-	45	2,785	30	90	7	2,912
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	24	-	-	-	18	-	42	5,030	15	672	230	5,947
ST-CONSTANT V	217	-	2	-	-	-	219	11,545	44	894	929	13,412
ST-EUSTACHE V	165	-	-	9	8	-	182	10,017	670	1,674	320	12,681
ST-HUBERT V	384	-	29	12	138	18	581	26,399	682	1,010	602	28,693
ST-JOSEPH-DU-LAC P	23	-	-	-	-	-	23	1,448	41	10	-	1,499
ST-LAMBERT V	2	-	-	8	108	-	118	7,304	204	688	3,699	11,895
ST-LAURENT V	58	-	16	4	6	-	84	7,071	3,300	7,605	148	18,124
ST-LAZARE P	49	-	-	-	-	-	49	3,753	35	330	-	4,118
ST-LEONARD V	32	-	20	6	52	-	110	8,464	1,273	9,122	140	18,999
ST-LOUIS-TERREBONNE P	307	-	3	-	28	2	340	18,528	394	856	-	19,778
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	12	-	-	-	-	-	12	923	67	484	-	1,474
ST-PIERRE V	-	-	-	-	24	-	24	470	5	38	6	519

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	93	-	8	14	18	-	133	6,973	-	33	3	7,009
ST-SULPICE P	22	-	-	-	-	3	25	1,115	68	70	-	1,253
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	16	-	-	6	-	2	24	980	196	143	374	1,693
STE-ANNE-DES-PLAINES P	42	-	-	-	12	-	54	2,816	63	101	210	3,190
STE-CATHERINE V	30	-	-	-	8	-	38	1,724	109	569	-	2,402
STE-GENEVIEVE V	9	-	-	-	-	-	9	418	-	1,211	-	1,629
STE-JULIE V	109	-	-	-	21	-	130	7,984	131	1,062	123	9,300
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	19	-	-	-	-	-	19	1,380	-	54	50	1,484
STE-THERESE V	57	-	-	-	24	-	81	6,061	143	838	2,886	9,928
TERRASSE-VAUDREUIL SD	6	-	-	-	2	1	9	524	-	-	-	524
TERREBONNE V	57	-	-	-	16	-	73	3,865	157	700	800	5,522
VARENNES V	103	-	-	-	6	-	109	6,023	1,478	445	1,942	9,888
VAUDREUIL V	29	-	-	-	-	-	29	1,972	265	15	12	2,264
VERDUN V	1	-	34	44	381	5	465	26,794	-	1,052	3,229	31,075
WESTMOUNT V	3	-	-	-	-	-	3	3,723	70	1,291	1,408	6,492
OSHAWA	763	-	32	81	58	3	937	50,850	42,352	15,605	3,070	111,877
OSHAWA C	226	-	32	-	58	3	319	16,201	41,819	11,639	1,091	70,750
WHITBY T	537	-	-	81	-	-	618	34,649	533	3,966	1,979	41,127
OTTAWA	3,336	3	187	1,760	1,802	65	7,153	438,604	28,864	125,381	152,303	745,152
CLARENCE TP	95	1	-	-	8	1	105	7,381	399	555	516	8,851
CUMBERLAND TP	505	-	8	69	-	1	583	54,863	217	1,461	574	57,115
GLOUCESTER C	1,286	-	18	780	653	2	2,739	125,289	582	8,306	1,419	135,596
GOULBOURN TP	264	-	-	-	-	-	264	20,016	340	382	101	20,839
KANATA C	220	-	64	143	25	-	452	26,827	15,594	4,564	37	47,022
NEPEAN C	468	-	58	407	274	1	1,208	72,958	8,079	20,298	1,507	102,842
OSGOODE TP	94	-	-	-	-	2	96	8,679	404	114	42	9,239
OTTAWA C	179	1	31	344	824	51	1,430	97,624	3,121	88,371	146,693	335,809
RIDEAU TP	111	1	-	8	-	-	120	12,196	128	2	150	12,476
ROCKCLIFFE PARK VL	13	-	-	-	12	-	25	4,084	-	-	1,200	5,284
ROCKLAND T	98	-	2	-	6	-	106	5,807	-	33	50	5,890
VANIER C	3	-	6	9	-	7	25	2,880	-	1,295	14	4,189
QUEBEC	1,561	6	165	101	817	262	2,912	169,477	6,510	46,882	27,106	249,975
ANCIENNE-LORETTE V	47	-	2	-	72	4	125	5,212	-	2,362	12	7,586
BEAUPORT V	239	-	8	-	85	62	394	21,949	330	3,434	5,644	31,357
BERNIERES SD	51	-	14	-	-	-	65	3,275	90	323	2,300	5,988
CAP ROUGE V	123	-	19	9	-	-	151	9,251	-	804	-	10,055
CHARLESBOURG V	111	-	18	-	121	17	267	13,958	80	1,729	1,383	17,150
CHARNY V	32	-	20	16	-	-	76	3,967	1,245	324	725	6,261
CHATEAU-RICHER V	10	-	-	-	-	-	10	788	-	-	206	994
L'ANGE-GARDIEN P	6	-	-	-	-	-	6	542	-	125	-	667
LAC-ST-CHARLES SD	50	-	4	-	-	-	54	1,907	-	35	1,301	3,243
LAUZON V	62	-	2	-	30	1	95	4,563	-	427	155	5,145
LEVIS V	13	-	-	-	73	14	100	3,762	325	8,608	1,232	13,927
LORETTEVILLE C	27	-	4	-	-	-	31	2,211	81	346	-	2,638
QUEBEC V	152	-	4	-	177	110	443	35,470	1,047	12,882	3,625	53,024
SILLERY V	6	-	4	-	-	-	10	1,748	95	197	1,655	3,695
ST-AUGUSTIN-DE-SMAURES P	85	1	-	-	6	-	92	6,107	40	158	198	6,503
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	51	-	4	-	9	2	66	3,037	152	459	537	4,185
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	20	-	-	-	-	-	20	1,481	4	32	-	1,517
ST-EMILE VL	31	-	-	-	-	3	34	1,720	258	231	-	2,209
ST-ETIENNE SD	24	-	-	-	9	-	33	1,364	2	103	233	1,702
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
ST-GABRIEL-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	78	-	2	-	16	-	96	5,228	785	155	-	6,168
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	18	-	-	-	-	1	19	1,161	-	-	-	1,161
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	4	-	-	-	-	-	4	145	-	-	-	145
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	16	-	-	-	-	-	16	838	272	52	-	1,162
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	36	-	-	-	3	-	39	3,006	100	123	-	3,229
ST-NICOLAS V	50	2	2	-	24	-	78	3,242	40	80	-	3,362
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	11	-	-	-	-	-	11	948	124	65	-	1,137
ST-REDEMPTEUR V	24	-	6	-	14	-	44	2,132	-	8	-	2,140
ST-ROMUALD V	19	-	12	-	18	3	52	2,365	8	338	94	2,805
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	12	-	-	-	-	-	12	710	-	3	-	713
STE-FOY V	72	-	36	52	144	31	335	20,114	1,293	9,467	7,300	38,174
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	20	-	-	-	-	-	20	1,148	20	543	12	1,723
STE-PETRONILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	401	16	-	-	417
STONE & TEWKESBURY CU	10	3	-	-	4	-	17	614	-	71	-	685
VAL-BELAIR V	32	-	2	-	4	3	41	2,845	-	57	-	2,902
VANIER V	14	-	2	24	-	11	51	2,147	103	3,341	494	6,085

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	652	-	4	7	306	4	973	63,693	5,562	35,454	36,239	140,948
REGINA C	652	-	4	7	306	4	973	63,693	5,562	35,454	36,239	140,948
ST.CATHARINES-NIAGARA	551	-	66	12	125	21	775	55,145	15,004	22,851	7,895	100,895
NIAGARA FALLS C	121	-	20	-	4	7	152	10,245	3,448	10,841	2,091	26,625
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	67	-	-	-	-	-	67	6,198	2,936	1,830	985	11,949
PELHAM T	100	-	-	-	-	-	100	9,224	546	363	358	10,491
PORT COLBORNE C	11	-	-	-	30	-	41	2,301	207	487	127	3,122
ST.CATHARINES C	128	-	14	12	54	7	215	14,238	5,965	5,178	3,502	28,883
THOROLD C	68	-	32	-	-	6	106	7,021	880	1,158	42	9,101
WAINFLEET TP	12	-	-	-	-	1	13	1,250	395	466	-	2,111
WELLAND C	44	-	-	-	37	-	81	4,668	627	2,528	790	8,613
SAINT JOHN	290	-	2	-	11	8	311	26,208	2,191	32,240	10,504	71,143
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	7	-	-	-	-	-	7	731	-	-	-	731
FAIRVALE VL	31	-	-	-	-	-	31	2,755	125	177	-	3,057
GONDOLA POINT VL	51	-	-	-	-	-	51	3,185	-	-	920	4,105
GRAND BAY VL	21	-	-	-	-	-	21	921	-	80	8	1,009
HAMPTON VL	7	-	-	-	8	-	15	533	-	28	1,829	2,390
QUISPAMIS T	85	-	-	-	-	-	85	6,687	-	190	255	7,132
RENFORTH VL	6	-	-	-	-	-	6	718	-	-	-	718
ROTHESAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	67	-	2	-	3	8	80	9,929	2,066	31,742	7,487	51,224
SAINT JOHN CM	13	-	-	-	-	-	13	669	-	23	5	697
WESTFIELD PAR	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
WESTFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
ST.JOHNS	476	-	36	83	186	20	801	44,666	1,471	14,568	6,426	67,131
CONCEPTION BAY SOUTH T	101	-	-	-	-	-	101	5,316	-	1,999	80	7,395
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	17	-	-	-	-	-	17	926	-	-	-	926
HOGANS POND T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
LAWRENCE POND T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
MOUNT PEARL T	21	-	-	-	-	-	21	1,094	-	527	-	1,621
PARADISE T	7	-	-	-	1	-	8	382	-	180	-	562
PETTY HARB-MADDOX COV.T	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	-	143
PORTUGAL COVE T	19	-	2	-	-	-	21	689	-	2	250	941
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	218	-	34	83	183	19	537	30,907	1,404	11,369	5,617	49,297
ST JOHN'S MET AREA T	50	-	-	-	2	1	53	2,729	60	424	79	3,292
ST-PHILLIP'S T	20	-	-	-	-	-	20	1,223	-	-	-	1,223
ST-THOMAS T	2	-	-	-	-	-	2	99	-	-	-	99
TORBAY T	14	-	-	-	-	-	14	608	7	10	400	1,025
WEDGEWOOD PARK T	3	-	-	-	-	-	3	325	-	57	-	382
SASKATOON	730	-	142	-	810	-	1,682	89,361	2,992	40,480	52,414	185,247
SASKATOON C	730	-	142	-	810	-	1,682	89,361	2,992	40,480	52,414	185,247
SUDBURY	182	-	6	125	93	1	407	24,145	2,277	7,322	5,161	38,905
NICKEL CENTRE T	9	-	-	-	-	-	9	475	-	526	60	1,061
RAYSIDE-BALFOUR T	9	-	-	-	-	-	9	530	-	135	-	665
SUDBURY C	130	-	6	125	93	1	355	21,417	1,920	6,246	4,501	34,084
VALLEY EAST T	19	-	-	-	-	-	19	958	45	135	-	1,138
WALDEN T	15	-	-	-	-	-	15	765	312	280	600	1,957
THUNDER BAY	236	6	10	-	60	1	313	22,726	1,029	5,828	4,955	34,538
NEEBING TP	9	4	-	-	-	-	13	519	62	22	-	603
O'CONNOR TP	5	-	-	-	1	-	6	333	-	18	-	351
OLIVER TP	10	-	-	-	-	-	10	687	28	-	58	773
PAIPOONGE TP	15	-	-	-	-	-	15	1,042	50	120	159	1,371
SHUNIAH TP	7	2	-	-	-	-	9	872	25	-	-	897
THUNDER BAY C	190	-	10	-	59	1	260	19,273	864	5,668	4,738	30,543

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	11,480	-	723	1,284	3,198	378	17,063	1,352,741	223,904	790,470	209,850	2,576,965
AJAX T	622	-	-	12	-	-	634	47,608	1,242	3,951	1,137	53,938
AURORA T	443	-	31	-	-	-	474	31,823	12,438	4,228	983	49,472
BRAMPTON C	1,413	-	12	-	294	-	1,719	124,167	14,143	25,999	10,436	174,745
CALEDON T	140	-	-	-	-	-	140	11,135	1,291	643	1,510	14,579
ETOBICOKE BOR	83	-	2	-	296	-	381	36,280	24,798	111,956	13,364	186,398
GWILLIMBURY EAST T	104	-	-	-	-	-	104	8,068	112	655	-	8,835
KING TP	101	-	-	-	-	-	101	11,981	1,026	1,213	50	14,270
MARKHAM T	1,186	-	341	348	39	-	1,914	151,821	11,707	28,571	18,239	210,338
MISSISSAUGA C	1,562	-	64	136	244	-	2,006	162,520	27,911	123,126	63,601	377,158
NEWMARKET T	209	-	-	-	-	-	209	12,478	7,136	2,800	873	23,287
OAKVILLE T	474	-	66	191	169	-	900	54,088	8,219	17,924	4,565	84,796
PICKERING T	392	-	-	19	-	-	411	33,821	893	18,103	1,949	54,766
RICHMOND HILL T	497	-	-	55	-	-	552	56,483	7,490	5,561	210	69,744
SCARBOROUGH BOR	1,791	-	69	306	20	3	2,189	179,712	30,816	33,318	21,094	264,940
TORONTO C	58	-	92	61	882	340	1,433	108,625	11,842	244,674	39,767	404,908
VAUGHAN T	2,029	-	-	156	250	-	2,435	181,225	32,680	39,336	6,133	259,374
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	149	-	-	-	-	-	149	15,437	514	3,349	1,018	20,318
YORK BOR	18	-	18	-	461	-	497	21,324	2,112	3,077	1,746	28,259
YORK EAST BOR	15	-	2	-	1	-	18	5,174	5,370	2,870	706	14,120
YORK NORTH C	194	-	26	-	542	35	797	98,971	22,164	119,116	22,469	262,720
TROIS-RIVIERES	386	-	4	-	575	38	1,003	49,328	4,389	7,724	5,692	67,133
CAP-DE-LA-MADELEINE V	69	-	-	-	168	11	248	11,511	178	1,764	1,124	14,577
POINTE-DU-LAC SD	24	-	-	-	-	-	24	1,513	-	19	-	1,532
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	28	-	4	-	-	10	42	2,030	-	166	5	2,201
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	24	-	-	-	-	-	24	1,461	25	25	-	1,511
TROIS-RIVIERES V	97	-	-	-	336	17	450	22,805	4,111	3,491	4,563	34,970
TROIS-RIVIERES-OUEST V	144	-	-	-	71	-	215	10,008	75	2,259	-	12,342
VANCOUVER	3,562	-	126	847	3,346	135	8,016	612,578	45,505	322,189	41,643	1,021,915
BELCARRA VL	4	-	-	-	-	-	4	487	-	-	-	487
BURNABY DM	266	-	22	63	904	2	1,257	81,195	10,947	20,349	8,067	120,558
COQUITLAM DM	284	-	10	90	23	-	407	32,122	2,551	3,929	689	39,291
DELTA DM	197	-	4	16	37	1	255	23,145	6,983	8,114	1,193	39,435
GREATER VANCOUVER SRD	22	-	-	-	-	-	22	1,673	68	64	-	1,805
LANGLEY C	20	-	2	-	42	5	69	2,447	163	4,340	43	6,993
LANGLEY DM	307	-	-	-	-	2	309	23,267	2,074	1,970	941	28,252
MAPLE RIDGE DM	178	-	-	26	4	-	208	11,717	753	1,657	2,002	16,129
NEW WESTMINSTER C	42	-	-	94	125	-	261	21,325	192	2,435	197	24,149
NORTH VANCOUVER C	13	-	8	57	23	-	101	8,035	777	6,133	428	15,373
NORTH VANCOUVER DM	243	-	-	58	-	-	301	34,086	526	7,777	130	42,519
PITT MEADOWS DM	32	-	-	-	-	-	32	2,536	661	10	-	3,207
PORT COQUITLAM C	39	-	-	-	2	-	41	3,329	177	684	-	4,190
PORT MOODY C	8	-	-	-	18	-	26	1,930	33	957	18	2,938
RICHMOND DM	240	-	6	211	265	10	732	35,565	7,156	18,398	1,088	62,207
SURREY DM	952	-	22	6	673	2	1,655	128,908	2,484	17,565	943	149,900
VANCOUVER C	604	-	52	226	1,052	111	2,045	166,793	9,822	222,056	24,067	422,738
WEST VANCOUVER DM	86	-	-	-	77	-	163	26,935	138	5,216	55	32,344
WHITE ROCK C	25	-	-	-	101	2	128	7,083	-	535	1,782	9,400
VICTORIA	819	-	22	134	252	56	1,283	92,200	12,588	32,635	18,268	155,691
CAPITAL RD	334	-	14	34	96	5	483	28,756	129	3,256	1,402	33,543
CENTRAL SAANICH DM	51	-	2	-	-	13	66	4,627	358	1,291	252	6,528
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	65	-	-	-	-	-	65	6,525	101	111	-	6,737
OAK BAY DM	14	-	-	-	-	-	14	3,686	-	457	12,161	16,304
SAANICH DM	317	-	6	86	19	1	429	33,204	9,210	4,711	1,783	48,908
SIDNEY T	26	-	-	-	6	-	32	2,130	150	1,050	20	3,350
VICTORIA C	12	-	-	14	131	37	194	13,272	2,640	21,759	2,650	40,321
WINDSOR	247	-	-	-	1	6	254	27,550	11,356	24,365	11,742	75,013
BELLE RIVER T	6	-	-	-	-	-	6	626	251	18	10	905
COLCHESTER NORTH TP	4	-	-	-	-	-	4	383	-	81	-	464
ESSEX T	5	-	-	-	-	-	5	286	165	250	32	733
MAIDSTONE TP	27	-	-	-	-	-	27	3,319	820	63	18	4,220
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	10	-	-	-	-	-	10	747	2,717	500	335	4,299
SANDWICH WEST TP	44	-	-	-	-	-	44	3,622	372	189	845	5,028
ST-CLAIR BEACH VL	16	-	-	-	-	-	16	1,721	-	351	-	2,072
TECUMSEH T	70	-	-	-	-	6	76	4,448	-	80	276	4,804
WINDSOR C	65	-	-	-	1	-	66	12,398	7,031	22,833	10,226	52,488

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	2,442	-	24	340	1,311	-	4,117	223,447	12,059	105,362	35,689	376,557
SPRINGFIELD RM	65	-	-	-	-	-	65	4,522	105	-	-	4,627
ST FRANCOIS XAVIER RM	5	-	-	-	-	-	5	281	-	1	-	282
WINNIPEG C	2,372	-	24	340	1,311	-	4,047	218,644	11,954	105,361	35,689	371,648

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	5,944	72	503	547	2,901	444	10,411	641,754	105,152	363,782	200,381	1,311,069
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	65	—	8	6	115	7	201	11,263	3,276	2,008	752	17,299
AVALON PENINSULA	49	—	—	6	113	6	174	9,522	367	1,270	304	11,463
ARNOLD'S COVE T	1	—	—	—	—	—	1	41	—	50	—	91
AVONDALE T	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
* BRYANT'S COVE COM	2	—	—	—	—	—	2	85	—	—	—	85
* CARBONEAR T	—	—	—	—	—	—	—	14	—	43	—	57
COLLIERS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CONCEPTION HARBOUR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERMEUSE COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR COM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HARBOUR GRACE T	—	—	—	—	1	—	1	40	—	—	—	40
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S CONTENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLYROOD T	—	—	—	—	—	—	—	15	2	—	—	17
NORMAN'S COVE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SALMON COVE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIVER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPANIARD'S BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T	1	—	—	—	—	—	1	35	15	5	—	55
UPPER ISLAND COVE T	L	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
* VICTORIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO ST JOHNS	44	—	—	6	112	6	168	9,239	350	1,172	304	11,065
SOUTH COAST-BURIN PSLA	2	—	—	—	2	—	4	278	—	15	—	293
BAY L'ARGENT T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BURIN T	1	—	—	—	—	—	1	51	—	—	—	51
CHANNEL PORT BASQUES T	1	—	—	—	2	—	3	215	—	—	—	215
FORTUNE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARNISH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	15	—	16
ISLE AUX MORTS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISVILLE COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
ROSE BLANCHE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAWRENCE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N D-CENT BONAVISTA BAY	9	—	—	—	—	1	10	506	2,881	277	245	3,909
BADGER T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BADGER'S QUAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE VERTE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHSIDE COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIRCHY BAY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BISHOP'S FALLS T	1	—	—	—	—	—	1	74	—	—	—	74
BONAVISTA T	2	—	—	—	—	—	2	81	—	3	—	84
BOTWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOGO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GANDER T	1	—	—	—	—	1	2	89	2,866	223	175	3,353
GLENWOOD T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GLOVERTOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRAND FALLS T	1	—	—	—	—	—	1	72	—	—	70	142
HARE BAY T	—	—	—	—	—	—	—	22	15	—	—	37
JOE BATT'S ARM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS POINT COM	1	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	21
LEWISPORTE T	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	18
LUMSDEN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSGRAVETOWN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN ARM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETERVIEW T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PILLEYS ISLAND COM	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
POINT LEAMINGTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ANSON COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ROBERT'S ARM T	L												
SALVAGE T	L								10	-	-	-	10
SELDOM-LITTLE SELDOM T		3	-	-	-	-	-	3	114	-	50	-	164
SPRINGDALE T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
SUMMERFORD T													
TWILLINGATE T	L												
WAREHAM T											1	-	1
WESLEYVILLE T	L												
* WINDSOR T	L												
W COAST-N PEN-LABRADOR		5	-	8	-	-	-	13	957	28	446	203	1,634
CORMACK COM		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* CORNER BROOK C		1	-	-	-	-	-	1	137	-	132	203	472
DEER LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	46	-	130	-	176
ENGLEE T		1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73
* GILLAMS COM		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	L												
* HUGHES BROOK COM	L												
* IRISHTOWN COM									3	-	-	-	3
L'ANSE-AU-CLAIR COM	L												
* LABRADOR CITY T	L												
* MASSEY DRIVE T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* MEADOWS COM		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* MOUNT MORIAH T	L												
* PASADENA T	L												
PORT AU CHOIX T		1	-	-	-	-	-	1	46	-	26	-	72
PORT SAUNDERS T		1	-	-	-	-	-	1	36	25	-	-	61
RIVER OF PONDS		-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3
RODDICKTON T		1	-	-	-	-	-	1	31	-	15	-	46
* SOUTH BROOK COM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ANTHONY T	L												
ST GEORGE'S T	L												
* STEADY BROOK COM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STEPHENVILLE T		-	-	8	-	-	-	8	559	-	82	-	641
* SUMMERSIDE COM		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* WABUSH T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	61	-	71
PRINCE EDWARD ISLAND													
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		24	4	20	-	42	-	90	3,588	5,093	524	505	9,710
PRINCE EDWARD ISLAND		24	4	20	-	42	-	90	3,588	5,093	524	505	9,710
ABRAM'S VILLAGE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTON T		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
BEDEQUE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BORDEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BUNBURY-SOUTHPORT VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
CARDIGAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL BEDEQUE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHARLOTTETOWN C	1	-	-	12	-	22	-	35	1,318	-	30	502	1,850
* CORNWALL VL	1	-	-	-	-	-	-	1	46	-	5	-	51
CRAPAUD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EAST ROYALTY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GEORGETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* HILLSBOROUGH PARK VL		-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	4
HUNTER RIVER VL	1	-	-	-	-	-	-	1	20	-	22	-	42
KENSINGTON T	1	-	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
KINGS-ROYALTY LOT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINKORA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIMINEGASH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISCOUCHE VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MONTAGUE T		-	-	-	-	8	-	8	234	111	-	-	345
MORELL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT STEWART VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY HARBOUR VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MURRAY RIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
NORTH RUSTICO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
O'LEARY VL		-	-	-	-	-	-	-	35	1	-	-	36
* PARKDALE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* QUEEN'S ROYALTY LOT		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL		-	-	-	-	12	-	12	319	4,670	-	-	4,989
SOURIS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST ELEANORS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST PETERS VL	1	-	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
* SUMMERSIDE T	1	-	-	6	-	-	-	7	338	138	-	3	479
TIGNISH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 1 LOT		-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 2 LOT	1	-	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doublées	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 3 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 4 LOT	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
TOWNSHIP 5 LOT	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
TOWNSHIP 6 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 8 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 12 LOT	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TOWNSHIP 13 LOT	1	-	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 14 LOT	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 15 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
TOWNSHIP 16 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17 LOT	2	-	-	-	-	-	2	70	-	40	-	110
TOWNSHIP 18 LOT	1	-	-	-	-	-	1	50	6	-	-	56
TOWNSHIP 19 LOT	2	-	-	-	-	-	2	46	5	-	-	51
TOWNSHIP 20 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21 LOT	1	-	-	-	-	-	1	15	-	191	-	206
TOWNSHIP 22 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 23 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 24 LOT	1	-	-	-	-	-	1	62	-	50	-	112
TOWNSHIP 25 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 26 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 27 LOT	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
TOWNSHIP 28 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 30 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 31 LOT	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
* TOWNSHIP 32 LOT	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
* TOWNSHIP 33 LOT	-	-	-	-	-	-	-	8	-	20	-	28
* TOWNSHIP 34 LOT	-	-	-	-	-	-	-	44	-	1	-	45
TOWNSHIP 35 LOT	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	17
TOWNSHIP 36 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 37 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 39 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	95
TOWNSHIP 44 LOT	-	-	-	-	-	-	-	14	75	2	-	91
TOWNSHIP 45 LOT	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
TOWNSHIP 46 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	50
TOWNSHIP 47 LOT	-	-	-	-	-	-	-	12	-	26	-	38
* TOWNSHIP 48 LOT	3	-	-	-	-	-	3	207	-	1	-	208
TOWNSHIP 49 LOT	-	1	-	-	-	-	1	10	-	-	-	10
TOWNSHIP 50 LOT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 51 LOT	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
TOWNSHIP 52 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 53 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 56 LOT	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
TOWNSHIP 57 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
TOWNSHIP 58 LOT	1	-	-	-	-	-	1	35	-	12	-	47
TOWNSHIP 59 LOT	-	1	-	-	-	-	1	30	5	-	-	35
TOWNSHIP 60 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 62 LOT	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 63 LOT	1	1	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 64 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
* TOWNSHIP 65 LOT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	1	1	-	-	-	-	2	35	-	-	-	35
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
* WEST ROYALTY VL	-	-	2	-	-	-	2	51	-	-	-	51
* WILMOT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	338	19	28	24	190	12	611	31,374	2,516	6,506	2,219	42,615

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liare	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CAPE BRETON	66	1	-	-	-	2	69	3,439	201	1,494	1,225	6,359
* CAPE BRETON CM	35	1	-	-	-	-	36	1,764	-	370	-	2,134
* DOMINION T	1	-	-	-	-	-	1	26	-	-	-	26
* GLACE BAY T	1	-	-	-	-	2	3	155	-	36	35	226
INVERNESS CM	12	-	-	-	-	-	12	324	195	50	-	569
LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW WATERFORD T	3	-	-	-	-	-	3	125	-	-	-	125
* NORTH SYDNEY T	2	-	-	-	-	-	2	124	-	175	-	299
PORT HAWKESBURY T	1	-	-	-	-	-	1	117	-	121	-	238
RICHMOND CM	9	-	-	-	-	-	9	566	6	-	1,190	1,762
* SYDNEY C	-	-	-	-	-	-	-	97	-	742	-	839
* SYDNEY MINES T	2	-	-	-	-	-	2	141	-	-	-	141
VICTORIA CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SHORE	51	9	-	-	-	4	64	3,327	1,353	475	30	5,185
AMHERST T	-	-	-	-	-	4	4	63	165	19	13	260
ANTIGONISH CM	3	-	-	-	-	-	3	158	105	98	-	361
ANTIGONISH T	1	-	-	-	-	-	1	57	-	6	-	63
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
* COLCHESTER CM	16	2	-	-	-	-	18	982	46	10	17	1,055
CUMBERLAND CM	6	3	-	-	-	-	9	409	957	5	-	1,371
GUYSBOROUGH MD	3	-	-	-	-	-	3	159	-	-	-	159
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW GLASGOW T	3	-	-	-	-	-	3	196	-	113	-	309
OXFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* PICTOU CM	12	3	-	-	-	-	15	620	80	-	-	700
PICTOU T	-	-	-	-	-	-	-	37	-	20	-	57
SPRINGHILL T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
ST. MARYS MD	1	1	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30
* STELLARTON T	3	-	-	-	-	-	3	171	-	70	-	241
* STEWACKE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* TRENTON T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
* TRURO T	2	-	-	-	-	-	2	288	-	134	-	422
* WESTVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-	-	47
ANNAPOULIS VALLEY	60	5	2	-	34	3	104	4,466	586	232	72	5,356
ANNAPOULIS CM	10	2	2	-	-	-	14	535	275	-	-	810
ANNAPOULIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
BERWICK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	22	97
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
EAST HANTS MD	14	-	-	-	-	-	14	833	95	33	-	961
HANTSPOUR T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
KINGS CM	33	3	-	-	15	3	54	2,343	216	115	-	2,674
MIDDLETON T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	7	-	13
WEST HANTS MD	L	-	-	-	19	-	19	562	-	-	50	612
WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	79	-	-	-	79
WOLFVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SOUTHERN NOVA SCOTIA	18	2	-	-	15	-	35	1,357	4	315	-	1,676
ARGYLE MD	6	-	-	-	-	-	6	310	-	-	-	310
BARRINGTON MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRIDGEWATER T	L	-	-	-	-	-	-	-	4	250	-	254
CLARK'S HARBOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	259
DIGBY MD	4	2	-	-	-	-	6	258	-	-	-	24
DIGBY T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	1
LIVERPOOL T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
LUNENBURG MD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUNENBURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3
MAHONE BAY T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
QUEENS CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELBURNE MD	4	-	-	-	15	-	19	644	-	30	-	674
SHELBURNE T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
YARMOUTH MD	4	-	-	-	-	-	4	116	-	33	-	149
YARMOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	143	2	26	24	141	3	339	18,785	372	3,990	892	24,039
* METRO HALIFAX	143	2	26	24	141	3	339	18,785	372	3,990	892	24,039
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK	167	-	-	-	8	19	194	11,310	1,180	5,097	2,282	19,869
CHALEUR-MIRAMICHI												
BAS-CARAQUET VL	L	49	-	-	-	-	49	1,774	335	605	200	2,914
* BATHURST C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATHURST PAR	7	-	-	-	-	-	7	195	15	-	-	210
BELLEDUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERESFORD PAR	7	-	-	-	-	-	7	241	17	2	-	260

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. LEONARDS T	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	187	189
STE-ANNE-MADAWASKA VL	1	—	—	—	—	—	1	67	—	—	560	627
* VERRET VL	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
VICTORIA CM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WOODSTOCK T	2	—	—	—	—	—	2	100	—	27	—	127
QUEBEC	1,567	9	281	79	1,669	223	3,828	190,003	18,859	94,394	34,493	337,749
BAS-ST-LAURENT-GASPE	42	—	12	—	37	3	94	4,472	255	626	173	5,526
AMQUI V	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	150	204
BIG VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAP-AUX-MEULES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPLAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAUSAPSCAL V	—	—	—	—	—	—	—	13	—	5	—	18
CHANDLER V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GASPE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE-VALLEE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUCEVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARIA SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARSOULI VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MATANE V	—	—	—	—	4	1	5	335	80	195	—	610
MONT-JOLI V	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
MONT-ST-PIERRE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW CARLISLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW RICHMOND V	—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	46
NOUVELLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PASPEBIAC SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PERCE V	5	—	—	—	21	—	26	926	2	337	23	1,288
PETIT-MATANE SD	—	—	—	—	—	—	—	17	20	—	—	37
PRICE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* RIMOUSKI V	18	—	12	—	12	2	44	2,127	60	60	—	2,247
* RIMOUSKI-EST VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	14	—	—	—	—	—	14	713	66	—	—	779
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FABIEN P	2	—	—	—	—	—	2	71	25	—	—	96
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEROME-DE-MATANE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-RENE-DE-MATANE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-SIMEON BONAVENTURE P	—	—	—	—	—	—	—	4	—	18	—	22
STE-ANGELE-MERICI VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	2	—	—	—	—	—	2	97	2	11	—	110
* STE-ANNE-DES-MONTS V	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
* STE-BLANDINE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-FELICITE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
VAL-BRILLANT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	55	1	46	—	72	18	192	8,135	772	1,863	1,787	12,557
ALBANEL VL	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
* ALMA V	6	—	—	—	—	1	7	400	—	500	207	1,107
BEGIN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DELISLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DOLBEAU V	3	—	—	—	—	1	4	234	11	152	—	397
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	—	—	—	—	16	—	16	514	2	—	—	516
L'ASCENSION-DE-N-S P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LA BAIE V	8	—	—	—	—	—	8	634	95	47	—	776
LABRECQUE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
METABETCHOUAN V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MISTASSINI V	1	—	—	—	2	—	3	209	—	—	2	211
NORMANDIN V	—	—	2	—	—	—	2	88	—	72	—	160
PERIBONKA SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ROBERVAL V	1	—	—	—	1	1	3	214	—	40	—	254
ST-AMBROISE VL	3	—	—	—	—	—	3	145	10	39	—	194
ST-AUGUSTIN P	1	—	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
ST-BRUNO VL	1	—	—	—	—	—	1	70	14	—	—	84
ST-CHARLES-BOURGET SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELICEN V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-FELIX-D-OTIS CT	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-PRIME VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-JEANNE-D'ARC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TACHE CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO CHICOUTIMI-JONQ	31	1	44	—	53	15	144	5,564	640	1,013	1,578	8,795

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
STE-CLAIRE SD	L												
STE-CROIX P	L												
STE-FAMILLE ILE ORLE P			—	—	—	—	—	—	22	1	—	—	23
STE-JEANNE PONT-ROUG SD	L												
STE-MARGUERITE P	L												
STE-MARIE V		3	—	—	—	—	—	3	175	—	106	—	281
* THETFORD MINES V		1	—	—	—	30	—	31	1,296	14	264	—	1,574
TRING-JONCTION VL		1	—	—	—	—	—	1	34	—	—	—	34
TROIS-PISTOLES V		—	—	—	—	—	—	—	38	—	8	—	46
VAL-ALAIN SD	L												
VALLEE-JONCTION VL	L												
* METRO QUEBEC		185	—	17	8	125	14	349	16,056	1,406	4,197	9,887	31,546
TROIS-RIVIERES		100	1	2	—	126	8	237	11,679	1,416	4,056	1,794	18,945
* ARTHABASCA V		13	—	—	—	24	—	37	1,100	—	641	50	1,791
BAIE-DU-FEBVRE SD	L												
* BECANCOUR V		1	—	—	—	—	—	1	87	—	452	—	539
CHAMPLAIN SD	L												
CHARETTE SD		—	—	—	—	—	—	—	13	—	3	—	16
* DRUMMONDVILLE V		1	—	—	—	—	—	1	442	337	519	308	1,606
* GRAND'MERE V	L												
* GRANDES-PILES P	L												
* GRANTHAM-OUEST SD	L												
HALIFAX-NORD CT	L												
* HAUTE-AURICIE SD		2	1	—	—	—	—	3	106	—	—	—	106
HEROUXVILLE P	L												
KINGSEY CT	L												
KINGSEY FALLS SD	L												
KINGSEY FALLS VL		1	—	—	—	—	—	1	52	750	—	—	802
L'AVENIR SD	L												
* LA TUQUE V		—	—	—	—	—	—	—	124	—	50	1	175
* LAC-A-LA-TORTUE SD		—	—	—	—	—	—	—	37	—	—	—	37
LOUISEVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
MASKINONGE VL		—	—	—	—	—	—	—	31	62	—	10	103
N-D-DE-MONTAUBAN SD	L												
N-D-DU-BON-CONSEIL P	L												
N-D-DU-MONT-CARMEL P		4	—	—	—	—	—	4	221	30	—	—	251
NICOLET V		1	—	—	—	—	—	1	95	—	61	—	156
PARENT VL	L												
PIERREVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLESSISVILLE V		—	—	—	—	12	—	12	447	—	182	—	629
PRINCEVILLE V	L												
* SHAWINIGAN V		4	—	—	—	—	1	5	316	4	250	134	704
* SHAWINIGAN-SUD V		3	—	—	—	—	1	4	376	50	12	—	438
ST-ALEXIS P	L												
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L												
ST-BARNABE (NORD) P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	L												
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	L												
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L												
ST-EUGENE SD	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	L												
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	L												
* ST-GEORGES VL		1	—	2	—	—	—	3	103	—	146	—	249
* ST-GERARD-LAURENTIDES P	L												
ST-GERMAIN GRANTHAM VL		—	—	—	—	—	—	—	6	—	40	—	46
* ST-JEAN-DES-PILES SD	L												
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L												
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L												
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	L												
ST-LUC P		—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
ST-LUCIEN P	L												
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L												
ST-MAURICE P		1	—	—	—	—	—	1	111	—	—	—	111
ST-NARCISSE P	L												
ST-ROCH-DE-MEKINAC P		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
* ST-ROSAIRE P	L												
ST-STANISLAS SD		—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	664	713
ST-SYLVERE SD		1	—	—	—	—	—	1	86	2	—	—	88
ST-TITE V	L												
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	L												
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	L												
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	L												
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	L												
STE-ELISABETH-WARWICK P	L												
STE-EULALIE SD	L												
STE-SERAPHINE P		—	—	—	—	—	—	—	5	37	—	—	42
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L												
STE-THECLE VL		1	—	—	—	—	—	1	62	—	65	—	127
STE-URSULE P	L												
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P		8	—	—	—	—	—	8	348	70	—	—	418

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* VICTORIAVILLE V		1	—	—	—	—	1	2	222	46	55	—	323
WARWICK V		1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
* WENDOVER & SIMPSON CU		2	—	—	—	—	—	2	89	—	3	4	96
YAMACHICHE VL	L												
* METRO TROIS-RIVIERES		54	—	—	—	90	5	149	7,028	28	1,577	623	9,256
CANTONS-DE-L'EST		39	1	—	4	11	4	59	4,124	457	2,140	1,929	8,650
* ASBESTOS V		—	—	—	—	—	—	—	20	—	14	—	34
* ASCOT CT		—	—	—	—	—	—	—	22	—	2	—	24
* ASCOT CORNER SD	L												
AYER'S CLIFF VL	L												
BARFORD CT	L												
BARNSTON-OUEST SD	L												
BROMPTONVILLE V		1	—	—	—	—	—	1	63	50	130	—	243
CLEVELAND CT	L												
COATICOOK V		2	—	—	—	—	—	2	137	2	26	2	167
COMPTON VL		—	—	—	—	—	—	—	12	70	—	—	82
COMPTON-STATION SD		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
COOKSHIRE V		—	—	—	—	—	—	—	23	—	165	—	188
* DANVILLE V	L												
* DEAUVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	26
DITTON CT	L												
DIXVILLE VL	L												
DUDSWELL CT	L												
EAST-ANGUS V	L												
* FLEURIMONT SD		15	—	—	—	—	—	15	848	—	85	—	933
FRONTENAC SD		—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
HAM-NORD CT	L												
HATLEY PARTIE OUEST CT	L												
HEREFORD CT	L												
KINGSBURY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DROLET SD	L												
LAC-MEGANTIC V	L												
* LENNOXVILLE V	L												
* MAGOG CT		4	1	—	—	—	—	5	280	—	—	—	280
* MAGOG C		2	—	—	—	2	3	7	305	8	68	—	381
MELBOURNE VL	L												
NANTES SD		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	4
OGDEN SD	L												
ORFORD CT	L												
PIOPOLIS SD		—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
* ROCK FOREST SD		4	—	—	—	—	—	4	301	—	847	—	1,148
ROCK ISLAND V	L												
SAWYERVILLE VL	L												
SCOTSTOWN V	L												
* SHERBROOKE V		8	—	—	4	7	1	20	1,636	277	663	1,923	4,499
* SHIPTON CT		—	—	—	—	—	—	—	4	50	35	—	89
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	L												
ST-GEDEON BEAUCE VL	L												
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	L												
ST-HERMENEGILDE SD	L												
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	L												
STE-CATHERINE-HATLEY SD	L												
STANSTEAD CT		—	—	—	—	—	—	—	77	—	—	—	77
STANSTEAD-EST SD	L												
STANSTEAD PLAIN VL	L												
STRATFORD CT	L												
* TROIS-LACS SD	L												
WATERVILLE V		1	—	—	—	2	—	3	125	—	—	—	125
WINDSOR CT		1	—	—	—	—	—	1	76	—	75	—	151
WINDSOR V		1	—	—	—	—	—	1	126	—	30	—	156
WOTTON CT	L												
MONTREAL		949	3	174	27	1,077	150	2,380	119,964	12,036	77,487	16,660	226,147
ABERCORN VL	L												
ACTON VALE V		—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
AMHERST CT		1	1	—	—	—	—	2	36	—	—	—	36
ARUNDEL CT	L												
BARKMERE V	L												
BEAUHARNOIS C		1	—	—	—	—	—	1	89	8	10	40	147
BEDFORD CT	L												
BEDFORD V		—	—	—	—	—	—	—	33	—	13	—	46
* BELLEFEUILLE P		19	—	—	—	—	—	19	1,095	30	—	—	1,125
BERTHIERVILLE V	L												
BRIGHAM SD	L												
BROME VL	L												
BROMONT V	L												
* BROWNSBURG VL	L												
CARILLON VL	L												
* CHATHAM CT	L												
CHERTSEY CT	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CONTRECOEUR VL		1	—	—	—	—	—	1	64	—	13	96	173
COTEAU-LANDING VL	L	2	—	—	—	—	1	3	176	175	239	—	590
* COWANSVILLE V		1	—	—	—	—	4	5	131	—	—	—	131
CRABTREE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	50	2	—	100	152
DUNDEE CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNHAM V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAST FARNHAM VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENTRELACS SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEREL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARNHAM V	L	1	—	—	—	—	—	1	79	130	33	—	242
* GRANBY CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRANBY V	L	5	—	8	—	—	—	13	683	254	445	22	1,404
* GRENVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEMMINGFORD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HENRYVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HINCHINBROOK CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUBERDEAU SD	L	—	—	—	—	—	—	—	6	—	25	—	31
HUNTINGDON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* IBERVILLE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* JOLIETTE V	L	8	—	—	—	6	—	14	782	—	141	867	1,790
L'ACADIE SD	L	2	—	—	—	—	—	2	139	60	13	—	212
L'ASSOMPTION P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ASSOMPTION V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'EPIPHANIE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'EPIPHANIE V	L	—	—	—	—	—	—	—	13	—	50	—	63
LA CONCEPTION SD	L	1	1	—	—	—	—	2	47	—	—	—	47
LA MACAZA SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA PLAINE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA STATION-DU-COTEAU VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	L	1	—	—	—	—	—	1	35	2	—	—	37
LABELLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-BROME V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-CARRE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DES-PLAGES SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-SUPERIEUR SD	L	3	—	—	—	—	—	3	144	—	2	—	146
LAC-TREMBLANT NORD SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LACHUTE V	L	1	—	1	—	—	—	2	170	—	223	4	397
LACOLLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	21	—	37	—	58
* LAFONTAINE VL	L	2	—	—	—	4	1	7	229	—	16	—	245
LAVALTRIE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWRENCEVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE GROVE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARICOURT SD	L	—	—	—	—	—	—	—	1	18	—	—	19
MARIEVILLE V	L	2	—	—	—	—	—	2	165	—	—	—	165
MELOCHEVILLE VL	L	1	—	—	—	—	—	1	111	150	—	—	261
* MIRABEL V	L	6	—	—	—	6	—	12	520	73	78	137	808
MONT-ROLLAND VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MONT-ST-GREGOIRE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORIN HEIGHTS SD	L	—	—	—	—	2	—	2	126	—	—	—	126
N-D-DE-LOURDES P	L	—	—	—	—	—	—	—	9	7	—	—	16
* N-D-DES-PRAIRIES P	L	2	—	—	—	—	—	2	195	2	—	—	197
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
NOYAN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ORMSTOWN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINTE-FORTUNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PREVOST SD	L	4	1	—	—	—	—	5	350	—	—	—	350
RAINVILLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	40	15	—	—	55
RAWDON VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIGAUD V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SOREL V	L	2	—	—	—	—	1	3	185	105	542	44	876
ST-AIME P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ALEXANDRE (IBER) P	L	—	—	—	—	—	—	—	2	32	—	—	34
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	L	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
ST-ANDRE-D'ACTON P	L	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	150	174
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANDRE-EST VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-ANTOINE V	L	10	—	1	—	37	—	48	1,394	—	288	—	1,682
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CALIXTE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CESAIRE V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CHARLES ST-HYACINT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-CHARLES-BORROMEE P	L	5	—	—	—	16	—	21	740	—	66	—	806
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CLET SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-COLOMBAN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-CUTHBERT P	L	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	L	1	—	—	—	—	—	1	73	44	—	150	267
ST-DAMASE VL	L	2	—	—	—	—	—	2	110	657	215	—	982

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	46	
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-DOMINIQUE VL		1	—	—	—	—	—	35	—	—	—	35	
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-FAUSTIN SD	L	—	—	—	—	6	—	6	120	—	4	124	
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-GABRIEL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-GERARD-MAJELLA P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-HIPPOLYTE P		—	—	—	—	—	—	85	—	—	—	85	
* ST-HYACINTHE V		8	—	—	—	24	—	32	1,808	131	460	2,623	
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P		1	—	—	—	—	—	1	74	26	—	100	
ST-JACQUES P		1	—	—	—	—	—	1	74	60	2	136	
ST-JACQUES VL		1	—	—	—	—	—	1	93	—	3	96	
ST-JEAN-DE-MATHA P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V		4	—	4	—	22	—	30	1,479	150	273	1 902	
* ST-JEROME V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-LIGUORI P		1	—	—	—	—	—	1	49	—	3	52	
ST-LIN P		2	—	—	—	—	—	2	111	—	—	111	
* ST-LUC V		10	—	2	—	—	—	12	648	—	—	648	
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-MARC SUR RICHELIEU P		2	—	—	—	—	—	2	151	10	4	165	
ST-MICHEL-D'YAMASKA P		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	13	
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-NORBERT P		2	—	—	—	—	—	2	40	—	—	40	
* ST-PAUL SD		1	—	—	—	—	—	1	23	—	45	68	
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P		1	—	—	—	—	—	1	85	—	37	122	
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-PIE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-PIERRE-DE-SOREL P		6	—	—	—	—	—	6	347	6	60	458	
ST-PLACIDE P		1	—	—	—	—	—	—	89	3	—	92	
ST-PLACIDE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-POLYCARPE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-POLYCARPE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-REMI V		3	—	—	—	—	—	3	166	—	96	262	
* ST-ROBERT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P		—	—	—	—	—	—	—	11	16	—	27	
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-SAUVEUR P		1	—	—	—	—	—	1	62	10	—	72	
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL		3	—	8	—	—	—	11	718	—	650	1,368	
ST-TELESPHORE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P		2	—	—	—	—	—	2	167	—	20	187	
ST-ZENON P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-ADELE V		3	—	—	—	—	—	3	209	—	49	260	
STE-AGATHE-DES-MONTS V		—	—	—	—	—	—	—	19	—	3	22	
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P		—	—	—	—	—	—	—	6	36	—	42	
* STE-ANNE-DES-LACS P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-BARBE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-CLOTHILDE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-EMILIE-D-LENERGIE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-JULIENNE P		1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	25	
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P		1	—	—	—	—	—	1	103	1	—	104	
STE-MADELEINE VL		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	9	
STE-MARIE-MADELEINE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STE-MARTHE VAUDREUIL SD		—	—	—	—	—	—	—	12	20	—	32	
STE-MARTINE P		1	—	—	—	—	—	—	90	54	—	144	
* STE-ROSALIE P		1	—	—	—	—	—	—	30	1	—	31	
* STE-ROSALIE VL		3	—	—	—	—	—	3	151	—	—	151	
STE-SABINE P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		—	—	—	—	—	—	—	33	50	—	83	
STANBRIDGE CT	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STUKELY-SUD SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SUTTON CT		1	—	—	—	—	—	1	167	8	—	175	
SUTTON V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* TRACY V		2	—	2	—	—	1	5	296	3,000	29	3,325	
VAL-DAVID VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VAL-MORIN SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VALCOURT V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* VALLEYFIELD V		10	—	8	—	3	—	21	1,075	—	120	1,195	
VERCHERES VL		1	—	—	—	—	—	1	110	3	175	288	
WATERLOO V		—	—	—	—	—	—	—	19	—	1	20	
WENTWORTH-NORD SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
YAMASKA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* METRO MONTREAL		790	—	140	27	951	142	2,050	102,992	6,687	73,003	14,779	197,461

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
OUTAOUAIS		145	—	28	40	168	2	383	19,133	306	1,508	1,288	22,235
ANGE-GARDIEN SD	L												
BOIS-FRANC SD	L												
BOUCHETTE SD	L												
BUCKINGHAM V		4	—	—	—	17	—	21	705	300	2	1,253	2,260
CHAPEAU VL	L												
CLARENDON CT	L												
DELEAGE SD	L												
DENHOLM CT	L												
DES RUISSEAUX SD		—	—	—	—	—	—	—	41	—	2	—	43
FERME-NEUVE P		—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	48
FERME-NEUVE VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
GRAND-CALUMET CT		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA SD	L												
KIAMIKA CT			—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
L'ANNONCIATION VL	L												
LAC-NOMININGUE SD													
LAC-SIMON SD	L												
LAC-ST-PAUL SD		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	L												
MANIWAKI V		—		—	—	—	—	—	52	—	40	—	92
MANSFIELD PONTEFRAC CT	L												
MARCHAND CT	L												
MASSON V		2	—	—	—	4	—	6	189	—	51	—	240
MONT-LAURIER V		1	—	—	—	—	—	1	263	—	72	—	335
MONTEBELLO VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
N-D-DE-LA-SALETTE SD	L												
N-D-DU-LAUS SD	L												
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC SD	L												
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN ESHER ETC CU	L												
STE-ANGELIQUE P	L												
STE-THERESE-GATINEAU SD	L												
THURSO V	L												
TURGEON CT	L												
WRIGHT CT	L												
* METRO HULL	L	138	—	28	40	147	2	355	17,815	6	1,341	35	19,197
NORD-OUEST		32	—	—	—	23	15	70	3,108	2,043	1,615	830	7,596
AMOS V		—	—	—	—	—	—	—	38	—	897	—	935
AMOS-EST SD		—	—	—	—	—	—	—	14	—	74	—	88
BEARN SD	L												
BELLETERRE V		—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
CADILLAC V	L												
DUBUISSON SD		—	—	—	—	—	—	—	52	2,000	—	—	2,052
DUPARQUET V	L												
* EVAIN SD	L												
GUERIN CT	L												
LA SARRE V		3	—	—	—	—	8	11	256	15	15	—	286
LANDRIENNE CT	L												
LATULIPE ET GABOURY CU	L												
LORRAINVILLE VL	L												
MACAMIC V	L												
MALARTIC V		—	—	—	—	—	—	—	45	—	60	300	405
MOFFET SD	L												
N-D-LOURDES-LORRAIN P	L												
NEDELEC CT	L												
* NORANDA V		5	—	—	—	—	—	5	369	—	100	—	469
* ROUYN V		7	—	—	—	8	6	21	712	—	120	—	832
SENNETERRE V		—	—	—	—	15	—	15	618	—	123	—	741
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L												
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	L												
* SULLIVAN SD		3	—	—	—	—	—	3	202	—	—	—	202
TEMISCAMING V		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	70	79
* VAL-D'OR V		14	—	—	—	—	1	15	779	28	226	460	1,493
VILLE MARIE V	L												
COTE-NORD		4	—	—	—	—	—	4	410	97	191	—	698
* BAIE-COMEAU V		3	—	—	—	—	—	3	220	72	159	—	451
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	L												
ESCOUMINS SD	L												
FORESTVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	66	—	16	—	82
GAGNON V	L												
GRANDES-BERGERONNES VL	L												
HAVRE-ST-PIERRE SD	L												
* POINTE-AUX-OUTARDES VL	L												
* POINTE-LEBEL VL		1	—	—	—	—	—	1	54	—	—	—	54
PORT-CARTIER V		—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
SACRE-COEUR SD	L												
* SEPT-ILES V		—	—	—	—	—	—	—	48	25	16	—	89
TADOUSSAC VL	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NOUVEAU-QUEBEC		2	—	—	—	—	—	2	177	—	138	118	433
CHAPAIS V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CHIBOUGAMAU V		2	—	—	—	—	—	2	166	—	138	—	304
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	70	78
MATAGAMI V		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	48	51
ONTARIO		2,467	30	122	407	401	167	3,594	268,341	57,537	150,132	28,925	504,935
EASTERN ONTARIO		310	2	30	254	106	13	715	42,610	2,903	36,798	4,705	87,016
ADMASTON TP		—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
ALEXANDRIA T		1	—	—	—	—	—	1	55	—	13	—	68
ALFRED TP		—	—	—	—	—	—	—	10	20	—	—	30
ALGONA SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ALICE & FRASER TP		3	—	—	—	—	—	3	240	—	15	—	255
ALMONTE T		—	—	—	—	—	—	—	28	150	67	—	245
ARNPRIOR T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ATHENS VL	L	6	—	—	—	—	—	6	502	50	26	—	578
■ AUGUSTA TP		2	—	—	—	—	—	2	45	—	—	—	45
BAGOT AND BLYTHFIELD TP		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
BANCROFT VL		1	—	—	—	—	—	1	56	—	—	—	56
BANGOR MCCLURE WICK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BARRIE TP		—	1	—	—	—	—	1	46	1	—	—	47
BASTARD & S BURGESS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATH VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHBURG VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BECKWITH TP		4	—	—	—	—	—	4	336	—	139	—	475
■ BELLEVILLE C		8	—	—	—	—	—	8	553	115	674	—	1,342
BRAESIDE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROCKVILLE C		3	—	—	—	—	—	3	260	737	26	—	1,023
CAMBRIDGE TP		2	—	—	—	—	2	4	139	26	—	—	165
CAMDEN EAST TP		1	—	—	—	—	—	1	22	—	—	130	152
CARDINAL VL		1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
CARLETON PLACE T		—	—	—	—	—	—	—	68	106	25	—	199
CASSELMAN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	120
CHALK RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	12	33	—	—	45
CHESTERVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CORNWALL C	L	15	—	—	—	—	—	15	784	42	386	—	1,212
* CORNWALL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEEP RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
DELORO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESERONTO T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DUNGANNON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDWARDSBURGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EGANVILLE VL		1	—	—	—	—	—	1	40	—	75	—	115
* ELIZABETHTOWN TP		—	—	—	—	—	—	—	45	—	2	—	47
■ ELMSLEY SOUTH TP		3	—	—	—	—	—	3	130	—	11	—	141
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ERNESTOWN TP		5	—	—	—	—	—	5	361	—	—	6	367
ESCOTT FRONT TP		—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	46
FARADAY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINCH TP		1	—	—	—	—	—	1	62	—	—	—	62
■ FRANKFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
FREDERICKSBURGH N TP		1	—	—	—	—	—	1	71	—	—	—	71
GANANOQUE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRATTAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALLOWELL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAWKESBURY T		3	—	—	—	—	—	3	189	—	80	—	269
HAWKESBURY EAST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HORTON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNGERFORD TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNTINGDON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IROQUOIS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEMPTVILLE T		1	—	—	—	—	2	3	60	—	18	—	78
* KINGSTON C		8	—	—	—	34	1	43	1,664	73	456	24	2,217
* KINGSTON TP		13	—	—	—	—	—	13	1,084	—	421	59	1,564
KITLEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ORIGINAL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANARK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEEDS ETC FRONT TP		4	1	—	—	—	—	5	213	4	299	—	516
LEEDS ETC REAR TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIMERICK TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOCHIEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LONGUEUIL TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LOUGHBOROUGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA VL		1	—	—	—	—	—	1	20	—	—	—	20
MARMORA & LAKE TP		—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
MATILDA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MAYO TP	L												
MCNAB TP	L												
MERRICKVILLE VL	L												
* MONTAGUE TP	L												
MORRISBURG VL		-	-	-	-	-	-	10	-	36	-	46	
MOUNTAIN TP	L					20	-	398	200	-	-	598	
NAPANEE T		-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13	
NEWBORO VL	L					-	-	46	18	34	-	98	
OLDEN TP		1	-	-	-	-	-						
OSNABRUCK TP													
OSO TP	L												
OXFORD-ON-RIDEAU TP	L												
PAKENHAM TP		1	-	-	-	-	-	74	-	-	-	74	
* PEMBROKE C		2	-	-	-	-	-	204	-	102	5	311	
PERTH T	L												
* PETAWAWA TP	L												
* PETAWAWA VL	L	1	-	-	-	-	-	93	-	9	150	252	
PICTON T	L												
* PITTSBURG TP		1	-	16	-	-	-	17	616	-	-	616	
PLANTAGENET NORTH TP		2	-	-	-	-	-	2	96	33	200	329	
* PORTLAND TP		1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	719	
PRESCOTT T		-	-	-	-	8	-	8	318	-	45	363	
RAMSAY TP		7	-	-	-	-	-	7	531	26	-	587	
RAWDON TP	L												
RENFREW T		1	-	-	-	-	-	1	146	-	25	171	
RICHMOND TP	L												
ROLPH-BUCHANAN ETC TP		-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12	
ROXBOROUGH TP	L												
RUSSELL TP		9	-	-	-	-	-	9	625	37	62	724	
SEBASTOPOL TP		1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	56	
SHEFFIELD TP		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	11	
SIDNEY TP		2	-	-	-	-	-	2	186	-	445	631	
* SMITHS FALLS T		3	-	-	-	24	-	27	975	-	174	1,149	
* STAFFORD TP	L												
STIRLING VL		3	-	-	-	-	-	3	178	-	-	178	
* STORRINGTON TP		1	-	-	-	-	-	1	149	13	-	162	
* THURLOW TP		1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	104	
* TRENTON C		1	-	-	-	-	-	1	97	525	32	654	
TUDOR AND CASHEL TP	L												
TWEED VL	L												
TYENDINAGA TP		-	-	-	-	-	-	37	1	-	-	38	
VANKLEEK HILL T		-	-	-	-	-	-	28	-	51	113	192	
WELLINGTON VL	L												
WESTMEATH TP	L												
WILLIAMSBURG TP	L												
WINCHESTER VL		4	-	-	-	-	-	4	212	-	-	212	
WINCHESTER TP	L												
WOLLASTON TP													
YONGE AND ESCOTT TP		1	-	-	-	-	-	1	80	15	-	95	
* METRO OTTAWA		179	-	14	254	20	8	475	29,976	678	32,730	66,927	
CENTRAL ONTARIO		1,891	16	80	143	233	142	2,505	198,134	43,294	88,374	346,044	
ADJALA TP		-	-	-	-	-	-	76	65	-	-	141	
ALLISTON T		-	-	-	-	-	-	-	54	-	13	155	
AMARANTH TP		2	-	-	-	-	-	2	57	-	-	57	
ANSON HINDON ETC TP		2	3	-	-	-	-	5	269	14	68	351	
ARTHUR VL		1	-	-	-	-	-	1	94	-	1	95	
ASPHODEL TP	L												
* BARRIE C		13	-	-	-	-	-	13	796	526	464	1,806	
BEETON VL	L												
BELMONT & METHUEN TP	L												
BICROFT TP	L												
BOBCAYGEON VL	L												
BRACEBRIDGE T		4	1	-	-	-	-	5	233	-	17	1,050	
BRADFORD T	L												
* BRANTFORD C		15	-	-	-	-	-	15	917	227	650	1,910	
* BRANTFORD TP		1	-	-	-	-	-	1	69	35	39	143	
BRIGHTON TP		-	-	-	-	-	-	-	66	153	35	254	
BRIGHTON T		2	-	-	-	-	-	2	150	-	8	202	
BROCK TP		2	-	-	-	-	-	2	206	380	13	599	
BURFORD TP		-	-	-	-	-	-	-	47	60	2	159	
CAMPBELLFORD T	L												
CARDIFF TP	L												
CAVAN TP		2	-	-	-	-	-	2	121	6	5	132	
* COBOURG T		-	-	-	-	45	42	87	2,803	5	257	3,215	
COLBORNE VL	L												
* COLLINGWOOD T		-	-	-	-	-	-	-	98	-	865	963	
COOKSTOWN VL		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29	
CRAMAHE TP		1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	35	
DELHI TP		3	-	-	-	-	-	3	233	234	5	472	
* DOURO TP		-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	74	

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DRAYTON VL	L												
DUMFRIES SOUTH TP		1	—	—	—	—	—	1	128	68	—	—	196
* DUMMER TP	L												
* DUNNVILLE T	L												
DYSART ET AL TP		—	4	—	—	—	—	4	314	62	25	—	401
ELDON TP	L												
ELMVALE VL		2	—	—	—	—	—	2	97	—	—	—	97
* ELORA VL		1	—	—	—	—	—	1	62	—	—	—	62
* ENNISMORE TP	L												
* ERAMOSA TP	L												
ERIN TP		3	—	—	—	—	—	3	314	117	143	70	644
ERIN VL	L												
ESSA TP		6	—	—	—	—	—	6	364	—	150	128	642
FENELON TP		1	1	—	—	—	—	2	257	—	130	500	887
FENELON FALLS VL		—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
* FERGUS T		2	—	—	—	—	—	2	114	—	366	—	480
FLOS TP	L												
* FORT ERIE T		4	—	—	—	—	5	9	609	312	5	—	926
GARAFRAXA EAST TP		1	—	—	—	—	—	1	90	—	—	—	90
GARAFRAXA WEST TP		—	—	—	—	—	—	—	14	—	1	—	15
GEORGINA TP		17	—	—	—	—	1	18	1,197	18	27	—	1,242
GLAMORGAN TP	L												
GRAND VALLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAVENHURST T		2	4	—	—	—	10	16	711	26	146	—	883
* GUELPH C		28	—	—	—	—	—	28	1,464	213	1,335	—	3,012
* GUELPH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	29	40	—	69
GWILLIMBURY WEST TP		3	—	—	—	—	—	3	126	100	—	—	226
HALDIMAND TP	L												
* HALDIMAND T		5	—	—	—	—	—	5	453	79	1,213	14	1,759
* HALTON HILLS T		8	—	4	—	—	—	12	817	527	44	—	1,388
* HAMILTON TP		2	—	—	—	—	—	2	149	11	80	—	240
HARVEY TP	L												
HASTINGS VL		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
HAVELOCK VL		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
HOPE TP	L												
* HUNTSVILLE T		10	3	—	—	—	—	13	1,010	5	208	60	1,283
* INNISFIL TP		9	—	—	—	—	—	9	730	2	84	—	816
LAKE OF BAYS TP	L												
* LAKEFIELD VL		3	—	—	—	—	—	3	213	—	—	—	213
* LINCOLN T		4	—	—	—	—	—	4	442	219	12	24	697
LINCOLN WEST TP		3	—	—	—	—	—	3	201	163	20	—	384
* LINDSAY T		12	—	—	—	—	—	12	826	—	366	—	1,192
LUTHER EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	25
LUTTERWORTH TP	L												
MARIPOSA TP		1	—	—	—	—	—	1	92	10	3	—	105
MEDONTE TP		1	—	—	—	2	—	3	119	12	149	37	317
MELANCTHON TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* MIDLAND T		7	—	—	—	—	—	7	379	294	1	—	674
* MILTON T		2	—	—	—	—	—	2	405	495	313	—	1,213
* MONAGHAN NORTH TP	L												
MONMOUTH TP		2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80
MONO TP		—	—	—	—	—	—	—	74	45	—	—	119
MOUNT FOREST T		1	—	—	—	—	—	1	66	1,550	30	—	1,646
MULMUR TP		1	—	—	—	—	—	1	59	—	—	—	59
* MURRAY TP		4	—	—	—	—	—	4	265	22	—	—	287
MUSKOKA LAKES TP		10	—	—	—	—	—	10	615	—	42	—	657
* NANTICOKE C		2	—	—	—	—	—	2	188	46	23	—	257
* NEWCASTLE T		46	—	—	—	—	—	46	2,103	100	136	—	2,339
* NICHOL TP		1	—	—	—	—	—	1	86	54	5	6	151
NORFOLK TP		1	—	—	—	—	—	1	144	110	10	—	264
NORWOOD VL	L												
NOTTAWASAGA TP	L												
OAKLAND TP	L												
ONONDAGA TP	L												
* OPS TP		3	—	—	—	—	—	3	165	—	—	664	824
* ORANGEVILLE T		—	—	2	—	4	—	6	736	—	25	217	978
* ORILLIA C		4	—	—	—	—	9	13	445	34	553	785	1,817
* ORILLIA TP	L												
ORO TP		7	—	—	—	—	—	7	398	65	30	41	534
* OTONABEE TP		2	—	—	—	—	1	3	189	48	—	—	237
PALMERSTON T	L												
* PARIS T		—	—	—	—	—	—	—	44	—	1	—	45
* PENETANGUISHENE T		6	—	—	—	—	—	6	325	—	68	—	393
PERCY TP		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
* PETERBOROUGH C		13	—	—	—	—	1	14	1,690	135	63	374	2,262
PORT HOPE T		2	—	—	—	—	—	2	125	37	—	—	162
* PORT MCNICOLL VL	L												
PUSLINCH TP		1	—	—	—	—	—	1	174	—	13	—	187
RAMA TP	L												
SCUGOG TP		6	—	—	—	—	—	6	595	63	—	—	658
SHELburne T		1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars						
SHERBORNE & OTHERS TP		1	—	—	—	—	—	1	40	—	31	—	71
* SIMCOE T		2	—	—	—	—	—	2	116	—	72	—	188
* SMITH TP		1	—	—	—	—	—	1	226	—	26	—	252
SOMERVILLE TP	L												
STANHOPE TP	L												
STAYNER T		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
STURGEON POINT VL	L												
* TAY TP		3	—	—	—	—	—	3	362	—	—	—	362
TECUMSETH TP		2	—	—	—	—	—	2	204	—	15	—	219
* TINY TP	L												
TOSORONTIO TP		2	—	—	—	—	—	2	104	—	—	—	104
TOTTENHAM VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
UXBRIDGE TP		2	—	—	—	—	—	2	294	2	50	642	988
VERULAM TP		1	—	—	—	—	—	1	85	—	—	—	85
* VICTORIA HARBOUR VL	L												
WASAGA BEACH T	L												
WELLESLEY TP	L												
WILMOT TP		2	—	—	—	—	—	2	172	50	50	4	276
WOODVILLE VL	L												
* METRO HAMILTON		180	—	—	15	3	3	201	15,342	1,227	11,128	1,450	29,147
* METRO KITCHENER		74	—	6	—	—	2	82	4,653	1,812	1,898	327	8,690
* METRO OSHAWA		72	—	4	—	20	—	96	5,015	940	1,242	84	7,281
* METRO ST CATHARINES-NIAG.		46	—	—	—	—	10	56	4,083	2,361	2,810	65	9,319
* METRO TORONTO		1,204	—	64	128	159	58	1,613	140,628	30,101	62,750	9,482	242,961
SOUTHWESTERN ONTARIO													
ALBEMARLE TP		162	6	2	—	62	9	241	17,923	8,892	21,488	4,471	52,774
—		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ALVINSTON VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AMABEL TP		2	5	—	—	—	—	7	432	—	—	—	432
AMHERSTBURG T		—	—	—	—	—	—	—	66	—	2	—	68
ANDERDON TP	L												
ARKONA VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
ARTEMESIA TP	L												
AYLMER T		1	—	—	—	—	—	1	87	—	209	—	296
BAYHAM TP	L												
BENTINCK TP		1	—	—	—	—	—	1	110	20	80	—	210
BLANDFORD-BLENHEIM TP		2	—	—	—	—	—	2	193	85	150	29	457
BLLENHEIM T		1	—	—	—	—	—	1	82	40	—	—	122
BOTHWELL T		1	—	—	—	—	—	1	80	—	—	—	80
BROOKE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	2
BRUCE TP		—	—	—	—	—	—	—	2	75	—	—	77
BRUSSELS VL	L												
CAMDEN TP		—	—	—	—	—	—	—	—	26	70	—	96
CARADOC TP	L												
* CHATHAM C		6	—	—	—	—	—	6	600	—	247	560	1,407
CHATHAM TP		—	—	—	—	—	—	—	8	51	—	—	59
CHESLEY T	L												
CLINTON T	L												
COLCHESTER SOUTH TP	L												
COLLINGWOOD TP		2	—	—	—	—	—	2	114	—	—	—	114
* DERBY TP		—	—	—	—	—	—	—	5	14	3	—	22
DOWNIE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	83
DRESDEN T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	3	—	6
DURHAM T	L												
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	L												
EASTHOPE NORTH TP	L												
* EASTHOPE SOUTH TP		—	—	—	—	—	—	—	43	30	—	—	73
ELDERSLIE TP	L												
ELLICE TP		—	—	—	—	—	—	—	54	30	—	2	86
ELMA TP		—	—	—	—	—	—	—	28	142	—	—	170
ENNISKILLEN TP		—	—	—	—	—	—	—	1	22	—	100	123
EUPHRASIA TP	L												
EXETER T		—	—	—	—	—	—	—	87	3	254	10	354
FLESHERTON VL	L												
FOREST T		—	—	2	—	—	—	2	70	—	28	—	98
GLENCOE VL	L												
GLENELG TP		—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
GODERICH T		—	—	—	—	—	—	—	62	82	24	2	170
GOSFIELD NORTH TP		1	—	—	—	—	—	1	94	—	—	—	94
GOSFIELD SOUTH TP		—	—	—	—	—	—	—	267	771	—	—	1,038
GRAND BEND VL		—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28
HANOVER T		3	—	—	—	—	—	3	140	—	55	—	195
HARROW T	L												
HARWICH TP	L												
HENSALL VL	L												
HOWARD TP	L												
HURON TP		2	—	—	—	—	—	2	112	11	—	—	123
INGERSOLL T	L												
KINCARDINE T		1	—	—	—	—	—	1	53	—	86	—	139
KINGSVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
* LEAMINGTON T		—	—	—	—	5	—	5	232	—	20	—	252

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-formations	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LINDSAY TP	2	1	-	-	-	-	3	93	-	-	-	93
LION'S HEAD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	25
LISTOWEL T	-	-	-	-	-	8	8	147	-	5	-	152
LOBO TP	1	-	-	-	-	-	1	106	15	17	-	138
LUCAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	5
MALAHIDE TP	L	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MALDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	80	-	9	130	219
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	162	207	25	22	416
MEAFORD T	1	-	-	-	-	-	1	26	14	17	-	57
MERSEA TP	1	-	-	-	-	-	-	133	-	30	-	163
MITCHELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOORE TP	1	-	-	-	-	-	1	25	134	29	-	188
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	4	-	27
NEWBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	260	-	138	10	408
NORWICH TP	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	-	33
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	11	15	-	-	26
OSPREY TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	197	-	198
OWEN SOUND C	3	-	-	-	-	-	3	20	-	-	-	20
PARKHILL T	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
PELEE TP	1	-	-	-	-	-	1	33	-	-	-	33
PETROLIA T	-	-	-	-	-	-	-	11	15	-	-	26
PLYMPTON TP	L	-	-	-	-	-	-	1	-	197	-	198
POINT EDWARD VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
PORT BURWELL VL	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
PORT ELGIN T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
RALEIGH TP	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
RIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
ROMNEY TP	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
SARAWAK TP	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	3
SARNIA C	3	-	-	-	-	-	3	470	591	962	-	2,023
SARNIA TP	12	-	-	-	-	-	12	1,023	-	15	167	1,205
SAUGEEN TP	L	-	-	-	-	-	-	48	189	11	-	248
SEAFORTH T	L	-	-	-	-	-	-	153	-	1	-	154
SOMBRA TP	-	-	-	-	-	-	-	188	-	-	-	188
SOUTHWEST OXFORD TP	2	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	2
SOUTHAMPTON T	3	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	2
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-	-	88
ST EDMUNDS TP	1	-	-	-	-	1	2	88	-	-	-	88
ST.MARYS T	L	-	-	-	-	-	-	436	68	324	25	853
ST THOMAS C	8	-	-	-	-	-	8	5034	20	350	210	3,614
STRATFORD C	7	-	-	-	54	-	61	101	-	73	-	174
STRATHROY T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
SULLIVAN TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TEESWATER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
THORNBURY T	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-	48	107
TILBURY T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	31	145	227
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILBURY NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	203	1	-	-	204
TILBURY WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TILLSONBURG T	-	-	-	-	-	-	-	23	412	364	10	809
USBORNE TP	L	-	-	-	-	-	-	12	-	9	-	21
WALKERTON T	-	-	-	-	-	-	-	23	36	140	-	199
WALLACE TP	-	-	-	-	-	-	-	150	35	-	-	185
WALLACEBURG T	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WEST LORNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
WIARTON T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	25	3	121
WILLIAMS WEST TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOODSTOCK C	5	-	-	-	-	-	5	348	50	75	1	474
YARMOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	92	33	-	-	125
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	1	-	-	-	-	-	1	53	376	-	-	429
METRO LONDON	62	-	-	-	3	-	65	4 996	3,780	4,921	2,211	15,908
METRO WINDSOR	17	-	-	-	-	-	17	2 002	1,429	12,458	781	16 670
NORTHEASTERN ONTARIO	52	5	8	10	-	1	76	6,458	2,059	2,206	1,422	12,145
ARCHIPELAGO TP	-	-	-	-	-	-	-	26	41	12	-	79
BLACK RIVER-MATHESON TP	1	-	-	-	-	-	1	90	-	41	-	131
BLIND RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
BONFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
BRUCE MINES T	1	-	-	-	-	-	1	36	-	3	-	39
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLING TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLEAU TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHAPMAN TP	L												
CHARLTON T	L												
* COBALT T	L												
COCHRANE T								29					29
* COLEMAN TP		—	2	—	—	—	—	2	20	53	—	—	73
DACK TP	L												
DYMOND TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	160	165
* ELLIOT LAKE T			—	—	—	—	—	—	93	—	17	178	288
ENGLEHART T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
ESPANOLA T	L												
* FERRIS EAST TP	L												
GORDON TP	L												
GORE BAY T	L												
* HAILEYBURY T		2			—	—	—	2	112	—	—	—	112
HARLEY TP	L												
HARRIS TP		3	—	—	—	—	—	3	263	—	—	—	263
HEARST T	L												
* HIMSWORTH NORTH TP		1	1		—	—	—	2	154	—	139	—	293
HUMPHREY TP	L												
IRON BRIDGE VL	L												
IROQUOIS FALLS T									51	215	20	—	286
JOLY TP	L												
* KAPUSKASING T	L												
* KIRKLAND LAKE T		1	—	—	10	—	—	11	333	2	6	—	341
LARDER LAKE TP	L												
LITTLE CURRENT T									3	—	—	—	3
MASSEY T		—	—	—	—	—	1	1	21	—	—	—	21
MATTAWA T									13	—	4	—	17
MCDUGALL TP	L												
MCGARRY TP		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
MCKELLAR TP									9	35	13	—	57
MC MURRICH TP	L												
MICHIPICOTEN TP	L												
NAIRN TP	L												
* NEW LISKEARD T		3	—	—	—	—	—	3	164	—	—	—	164
NIPISSING TP		—	1	—	—	—	—	1	21	2	—	—	23
* NORTH BAY C		12	1	8	—	—	—	21	1,124	75	323	990	2,512
ONAPING FALLS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARRY SOUND T	L												
PERRY TP	L												
POWASSAN T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
* PRINCE TP	L												
RATTER & DUNNET TP	L												
* SAULT STE MARIE C		10				—	—	10	1,997	916	555	34	3,502
SOUTH RIVER VL	L												
STURGEON FALLS T	L												
SUNDRIDGE VL	L												
THESSALON TP	L												
THOMPSON TP		1			—	—	—	1	25	—	—	—	25
* TIMMINS C		8	—	—	—	—	—	8	597	—	246	3	846
WEBBWOOD T	L												
WICKSTEED TP		—	—	—	—	—	—	—					
* METRO SUDBURY		9			—	—	—	9	1,204	720	822	57	2,803
NORTHWESTERN ONTARIO		52	1	2	—	—	2	57	3,216	389	1,266	2,085	6,956
ATIKOKAN TP		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
BALMERTOWN ID		6			—	—	—	6	357	—	10	—	367
DRYDEN T					—	—	—	—	11	—	380	7	398
FORT FRANCES T	L												
GERALDTON T					—	—	—	—	3	—	3	1	7
IGNACE TP	L												
* JAFFRAY & MELICK TP		2		2	—	—	2	6	130	—	45	—	175
* KEEWATIN T		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	90	92
* KENORA T		—	—	—	—	—	—	—	20	—	19	1,000	1,039
LONGLAC T					—	—	—	—	11	—	—	—	11
MANITOUWADGE TP					—	—	—	—	18	35	—	—	53
MARATHON TP		28	—	—	—	—	—	28	1,378	330	360	—	2,068
NIPIGON TP					—	—	—	—	—	—	100	—	100
SCHREIBER TP		—	1	—	—	—	—	1	46	—	—	18	64
SIoux LOOKOUT T		1			—	—	—	1	127	—	4	750	881
TERRACE BAY TP		1	—	—	—	—	—	1	91	—	—	16	107
* METRO THUNDER BAY		14			—	—	—	14	1,017	24	345	203	1,589
MANITOBA		251	—	—	—	101	2	354	20,369	4,675	43,094	5,345	73,483

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
SOUTHEASTERN MANITOBA		-	-	-	-	11	-	11	395	14	-	-	409
	BROKENHEAD RM	-	-	-	-	-	-	-	16	14	-	-	30
	LAC DU BONNET VL												
	ST. PIERRE-JOLYS VL	L											
	STE. ANNE VL	L	-	-	-	11	-	11	379	-	-	-	379
	STEINBACH T	L											
	VICTORIA BEACH RM	L											
SOUTH CENTRAL MANITOBA		8	-	-	-	-	2	10	497	679	1,690	-	2,866
	ALTONA T	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
	CARMAN T	-	-	-	-	-	2	2	70	-	-	-	70
	CARTWRIGHT VL	L											
	CRYSTAL CITY VL												
	EMERSON T	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
	MORDEN T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	63	-	108
	MORRIS T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153
	PILOT MOUND VL	L											
	STANLEY RM	3	-	-	-	-	-	3	146	-	-	-	146
	THOMPSON RM	1	-	-	-	-	-	1	36	4	-	-	40
	WINKLER T		-	-	-	-	-	-	14	675	1,627	-	2,316
SOUTHWESTERN MANITOBA		23	-	-	-	90	-	113	4,406	52	33	798	5,289
	BIRTLE T	-	-	-	-	-	-	-	3	44	17	-	64
	BOISSEVAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
*	BRANDON C	13	-	-	-	90	-	103	3,745	-	12	787	4,544
	CARBERRY T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
	DALY RM	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
	DELORAINÉ T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	KILLARNEY T	3	-	-	-	-	-	3	182	-	4	-	186
	MELITA T	L											
	MINNEDOSA T	3	-	-	-	-	-	3	138	8	-	-	146
	NEEPAWA T	L											
	RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
	SHOAL LAKE VL	L											
	SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	11	54
	SOUTH RIDING MTN RM	L											
	ST. LAZARE VL	L											
	STRATHCONA RM	L											
	VIRIDEN T	2	-	-	-	-	-	2	148	-	-	-	148
NORTH CENTRAL MANITOBA		5	-	-	-	-	-	5	346	40	198	-	584
	GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	MACGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
	NORFOLK NORTH RM	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
*	PORTAGE LA PRAIRIE C	4	-	-	-	-	-	4	315	40	198	-	553
WINNIPEG		204	-	-	-	-	-	204	13,873	3,778	40,665	4,477	62,793
*	METRO WINNIPEG	204	-	-	-	-	-	204	13,873	3,778	40,665	4,477	62,793
INTERLAKE		3	-	-	-	-	-	3	324	112	-	-	436
	RIVERTON VL	L											
	ROCKWOOD RM	2	-	-	-	-	-	2	228	85	-	-	313
	SELKIRK PLANNING AREA	L											
	STONEWALL T	1	-	-	-	-	-	1	42	27	-	-	69
	WINNIPEG BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
PARKLAND		7	-	-	-	-	-	7	396	-	470	70	936
	BENITO VL	L											
	BOWSMAN VL	L											
	DAUPHIN T	2	-	-	-	-	-	2	147	-	126	-	273
	ETHELBERT VL	L											
	GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	31
	GRANDVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	40
	MINITONAS VL	L											
	OCHRE RIVER RM	1	-	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
	ROBLIN T	L											
	RUSSELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70
	SHELL RIVER RM	L											
	STE. ROSE DU LAC VL	L											
	SWAN RIVER T	4	-	-	-	-	-	4	182	-	313	-	495
NORTHERN MANITOBA		1	-	-	-	-	-	1	132	-	38	-	170
	FLIN FLON C	1	-	-	-	-	-	1	94	-	10	-	104
	THE PAS T	-	-	-	-	-	-	-	38	-	28	-	66
SASKATCHEWAN		205	1	22	-	236	1	465	23,452	1,309	9,006	33,590	67,357

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

[illegible]

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ROSTERN T		—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	41
SHELLBROOK T	L												
SPIRITWOOD NO 496 RM	L												
SPIRITWOOD T	L												
ST LOUIS VL	L												
ST.WALBURG T	L												
STAR CITY T	L												
TISDALE T		2	—	—	—	—	—	2	112	—	115	—	227
TURTLEFORD T	L												
WAKAW T	L												
WALDHEIM T	L												
WHITE FOX VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
WILTON NO 472 RM	L												
YELLOW CREEK VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZENON PARK VL	L												
NORTHERN SASKATCHEWAN		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
CREIGHTON T		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
URANIUM CITY & DIST MC	L												
ALBERTA		371	3	12	5	99	1	491	34,871	5,650	34,608	84,142	159,271
MEDICINE HAT		8	—	—	—	—	—	8	636	70	356	156	1,218
BOW ISLAND T	L												
CONSORT VL	L												
FOREMOST VL		2	—	—	—	—	—	2	73	—	—	—	73
HANNA T		1	—	—	—	—	—	1	59	—	60	—	119
* I D NO 1	L												
* MEDICINE HAT C		5	—	—	—	—	—	5	502	25	296	156	979
OYEN T	L												
* REDCLIFF T		—	—	—	—	—	—	—	2	45	—	—	47
LETHBRIDGE		15	—	2	—	25	—	42	2,320	371	560	1,657	4,908
BASSANO T	L												
BROOKS T		—	—	—	—	—	—	—	52	70	15	31	168
CARDSTON T		2	—	—	—	—	—	2	85	—	8	—	93
CLARESHOLM T		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
COALDALE T		1	—	—	—	—	—	1	69	—	—	—	69
DUCHESS VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
FORT MACLEOD T		1	—	—	—	—	—	1	65	—	15	30	110
GLENWOOD VL	L												
GRANUM T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LETHBRIDGE C		4	—	2	—	2	—	8	829	3	474	1,596	2,902
LETHBRIDGE CO NO 26 CM		2	—	—	—	—	—	2	135	298	—	—	433
MAGRATH T	L												
MILK RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NANTON T	L												
NOBLEFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PICTURE BUTTE T	L												
PINCHER CREEK T		1	—	—	—	—	—	1	52	—	40	—	92
RAYMOND T		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
ROSEMARY VL	L												
STAVELY T	L												
STIRLING VL	L												
TABER T		3	—	—	—	23	—	26	981	—	8	—	989
VAUXHALL T	L												
CALGARY-DRUMHELLER		107	1	—	5	54	—	167	11,788	438	10,470	57,609	80,305
ACME VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
AIRDRIE T		—	—	—	—	—	—	—	23	—	10	—	33
ARROWWOOD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEISEKER VL	L												
BLACK DIAMOND T	L												
BLACKIE VL	L												
CARSTAIRS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHAMPION VL	L												
COCHRANE T		—	—	—	—	—	—	—	23	2	—	—	25
CREMONA VL	L												
CROSSFIELD T		1	—	—	—	—	—	1	67	—	—	—	67
DIDSBURY T		1	—	—	—	—	—	1	73	—	—	—	73
DRUMHELLER C		2	—	—	—	—	—	2	140	—	—	—	140
FOOTHILLS NO 31 MD		2	—	—	—	—	—	2	196	148	100	—	444
GLEICHEN T	L												
HIGH RIVER T		1	—	—	—	—	—	1	92	—	202	—	294
HUSSAR VL	L												
I D NO 7	L												
IRRICANA VL	L												
KNEEHILL NO 48 MD		—	1	—	—	—	—	1	23	171	—	—	194
LINDEN VI	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
LONGVIEW VL	L													
MORRIN VL	L													
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM		4	-	-	-	-	-	4	195	50	-	-	245	
OKOTOKS T	L													
OLDS T		1	-	-	-	-	-	1	53	-	230	-	283	
ROCKY VIEW NO 44 MD		7	-	-	-	-	-	7	1,078	2	3	2,909	3,992	
STANDARD VL	L													
STRATHMORE T		-	-	-	-	-	-	-	30	-	222	-	252	
SUNDRE T		1	-	-	-	-	-	1	56	-	4	-	60	
THREE HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	240	-	245	
TROCHU T	L													
TURNER VALLEY T	L													
VULCAN T	L													
* METRO CALGARY		87	-	-	5	54	-	146	9,734	65	9,459	54,700	73,958	
THE PARKS		2	-	-	-	2	-	4	436	-	2,301	24	2,761	
BANFF T		-	-	-	-	2	-	2	143	-	2,250	-	2,393	
CANMORE T		1	-	-	-	-	-	1	77	-	51	-	128	
CROWSNEST PASS T		-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45	
EDSON T		1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	24	123	
EVANSBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35	
HINTON T		-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
I D NO 6	L													
I D NO 8	L													
I D NO 14	L													
JASPER NAT PK I D NO 12		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16	
WILDWOOD VL														
RED DEER-WAINWRIGHT		23	-	2	-	-	-	25	1,806	233	789	1,121	3,949	
ALIX VL	L													
ALLIANCE VL	L													
AMISK VL	L													
BENTLEY VL		1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36	
BLACKFALDS T		3	-	-	-	-	-	3	155	-	-	-	155	
BOWDEN VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
CAROLINE VL	L													
CASTOR T	L													
CHAUVIN VL	L													
CLIVE VL	L													
CORONATION T		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
DAYSLAND T	L													
DELBURNE VL	L													
DONALDA VL	L													
ECKVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	-	73	
EDGERTON VL	L													
ELNORA VL	L													
FORESTBURG VL		1	-	-	-	-	-	1	94	-	-	-	94	
HARDISTY T	L													
HUGHENDEN VL	L													
I D NO 10	L													
INNISFAIL T		1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62	
IRMA VL	L													
KILLAM T	L													
LACOMBE T	L													
LOUGHEED VL	L													
MIRROR VL	L													
PENHOLD T	L													
PONOKA CO NO 3 CM		-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51	
PONOKA T		1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74	
PROVOST T		3	-	-	-	-	-	3	143	-	212	-	355	
* RED DEER C		9	-	2	-	-	-	11	877	-	377	1,091	2,345	
RED DEER CO NO 23 CM		3	-	-	-	-	-	3	177	233	100	-	510	
RIMBEY T	L													
ROCKY MTN HOUSE T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	14	23	
SEDGEWICK T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	100	-	106	
STETTLER T									38	-	-	16	54	
SYLVAN LAKE T	L													
WAINWRIGHT T	L													
EDMONTON-LLOYDMINSTER		164	1	-	-	-	1	166	13,263	4,010	18,497	19,666	55,436	
ANDREW VL	L													
BASHAW T														
BEAUMONT T		1	-	-	-	-	-	1	86	-	30	-	116	
BRETON VL														
BRUDERHEIM T	L													
CALMAR T	L													
* CAMROSE C	L													
CHIPMAN VL	L													
DERWENT VL	L													
DEVON T									3	-	14	-	17	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DEWBERRY VL	L												
DRAYTON VALLEY T	L												
ENTWISTLE VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	16
HAIKY HILL VL	L												
HAY LAKES VL	L												
HOLDEN VL	L												
INNISFREE VL	L												
KITSCOTY VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	3,790	3,791
LAMONT T		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
LEDUC CO NO 25 CM		2	-	-	-	-	-	2	161	262	-	-	423
* LEDUC T		-	-	-	-	-	-	-	44	75	90	-	209
* LLOYDMINSTER C		22	-	-	-	-	-	22	1,339	252	477	120	2,188
MANNVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
MARWAYNE VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
MILLET VL	L												
MINBURN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MYRNAM VL	L												
NEW NORWAY VL	L												
PARKLAND CO NO 31 CM		6	1	-	-	-	-	7	392	35	252	-	679
RYLEY VL	L												
SEBA BEACH SV	L												
* SPRUCE GROVE T		2	-	-	-	-	-	2	137	2	620	-	759
STONY PLAIN T	L												
THORSBY VL	L												
TOFIELD T									3	-	190	10,431	10,624
TWO HILLS CO NO 21 CM	L												
TWO HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
VEGREVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	45	-	11	238	258
VERMILION T		1	-	-	-	-	-	1	47	-	19	-	64
VERMILION RIVER 24 CM		2	-	-	-	-	-	2	47	50	300	-	397
VIKING T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WARBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	90
WETASKIWIN C		1	-	-	-	-	-	1	93	-	237	404	734
* METRO EDMONTON		126	-	-	-	-	1	127	10,843	3,334	16,145	4,683	35,005
PEACE RIVER		21	-	-	-	12	-	33	1,933	191	154	816	3,094
BEAVERLODGE T	L												
BERWYN VL		1	-	-	-	-	-	1	15	-	-	-	15
DONNELLY VL	L												
EAGLESHAM VL	L												
FAIRVIEW T		1	-	-	-	-	-	1	46	7	50	-	103
FALHER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
GIROUXVILLE VL	L												
GRANDE CACHE T		-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
* GRANDE PRAIRIE C		7	-	-	-	-	-	7	559	33	38	20	650
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM		5	-	-	-	-	-	5	329	88	8	-	425
GRIMSHAW T	L												
HIGH LEVEL T	L												
HIGH PRAIRIE T		-	-	-	-	12	-	12	551	-	-	-	551
HINES CREEK VL	L												
HYTHE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 16	L												
I D NO 17	L												
I D NO 19	L												
I D NO 20	L												
I D NO 21	L												
I D NO 22	L												
I D NO 23	L												
KINUSO VL	L												
MANNING T	L												
MCLENNAN T	L												
NAMPA VL													
PEACE NO 135 MD	L												
PEACE RIVER T		4	-	-	-	-	-	4	273	-	-	707	980
RAINBOW LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RYCROFT VL	L												
SEXSMITH T	L												
SLAVE LAKE T		2	-	-	-	-	-	2	89	63	32	-	184
SPIRIT RIVER T		1	-	-	-	-	-	1	25	-	26	89	140
SWAN HILLS T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
VALLEYVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEMBLEY T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ATHABASCA		31	1	8	-	6	-	46	2,689	337	1,481	3,093	7,600
ALBERTA BEACH SV	L												
ATHABASCA T		2	-	-	-	-	-	2	102	-	20	3,063	3,185
BARRHEAD T		2	-	-	-	-	-	2	126	-	12	-	138
BARRHEAD CO NO 11 CM		1	-	-	-	-	-	1	81	-	-	-	81
BONNYVILLE T		2	-	-	-	6	-	8	555	-	12	-	567

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BOYLE VL	L												
CLYDE VL	L												
COLD LAKE T		7	-	-	-	-	-	7	416	-	17	-	433
ELK POINT T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	657	20	683
FORT ASSINIBOINE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FORT MCMURRAY C		13	-	-	-	-	-	13	833	200	554	-	1 587
GLENDON VL	L												
GRAND CENTRE T	L												
I D NO 15	L												
I D NO 18	L												
LAC LA BICHE T		-		8	-	-	-	8	344	-	9	10	363
LAC STE ANNE CO 28 CM		3	1	-	-	-	-	4	123	-	-	-	123
MAYERTHORPE T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ONOWAY VL	L												
RADWAY VL	L												
SANGUDO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMOKY LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL CO NO 19 CM	L												
ST.PAUL T		-	-	-	-	-	-	-	3	2	200	-	205
THORHILD VL	L												
VILNA VL	L								9	-	-	-	9
WASKATENAU VL		1	-	-	-	-	-	1	60	135	-	-	195
WESTLOCK T		-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
WHITECOURT T													
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		482	6	10	26	32	6	562	46.163	5.057	17,516	6,936	75,672
EAST KOOTENAY		15	-	-	-	-	-	15	1,019	-	88	209	1,316
* CRANBROOK C		2	-	-	-	-	-	2	194	-	81	1	276
EAST KOOTENAY RD		12	-	-	-	-	-	12	716	-	-	8	724
ELKFORD VL		1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
FERNIE C		-	-	-	-	-	-	-	50	-	2	-	52
INVERMERE VL		-	-	-	-	-	-	-	29	-	5	200	234
KIMBERLEY C	L												
SPARWOOD DM	L												
CENTRAL KOOTENAY		17	-	-	-	1	-	18	1,461	221	752	54	2,488
CASTLEGAR C		3	-	-	-	-	-	3	200	-	41	50	291
CENTRAL KOOTENAY RD		13	-	-	-	-	-	13	1 077	147	42	-	1 266
COLUMBIA-SHUSWAP RD		1	-	-	-	-	-	1	20	-	17	-	37
CRESTON T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GOLDEN T		-	-	-	-	-	-	-	18	-	230	-	248
KASLO VL		-	-	-	-	1	-	1	55	-	-	-	55
NAKUSP VL		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
NELSON C		-	-	-	-	-	-	-	49	74	288	4	415
REVELSTOKE C		-	-	-	-	-	-	-	18	-	134	-	152
SALMO VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* SALMON ARM DM	L												
OKANAGAN-BOUNDARY		78	-	2	5	1	-	86	5,818	161	2,581	1,589	10,149
* CENTRAL OKANAGAN RD		22	-	-	-	-	-	22	1 534	2	196	54	1 786
* COLDSTREAM DM		6	-	-	-	-	-	6	344	-	200	-	544
ENDERBY C	L												
* FRUITVALE VL		2	-	-	-	-	-	2	131	-	-	-	131
GRAND FORKS C		-	-	-	-	-	-	-	37	-	3	68	108
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* KELOWNA C		11	-	-	5	-	-	16	1,200	48	1,410	524	3,182
KOOTENAY BOUNDARY RD		4	-	-	-	-	-	4	349	20	-	-	369
MIDWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* MONTROSE VL		-	-	-	-	-	-	-	20	-	86	-	106
* NORTH OKANAGAN RD		4	-	-	-	-	-	4	296	14	116	-	426
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		11	-	-	-	-	-	11	567	-	5	7	579
OLIVER VL		2	-	-	-	-	-	2	132	-	9	-	141
OSOYOOS VL		2	-	-	-	-	-	2	114	-	-	9	123
* PEACHLAND DM		-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	-	11
* PENTICTON C		4	-	2	-	-	-	6	351	1	237	633	1,222
* ROSSLAND C		-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	10	67
SUMMERLAND DM		4	-	-	-	1	-	5	262	36	4	7	309
* TRAIL C		1	-	-	-	-	-	1	153	-	21	10	184
* VERNON C		5	-	-	-	-	-	5	227	40	493	67	827
* WARFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LILLOOET-THOMPSON	14	1	-	-	1	-	16	1,892	453	432	1,003	3,780
* KAMLOOPS C	-	-	-	-	-	-	-	469	130	360	590	1,549
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT C	1	-	-	-	-	-	1	82	200	10	-	292
* SQUAMISH DM	-	-	-	-	1	-	1	60	123	-	300	483
THOMPSON-NICOLA RD	5	1	-	-	-	-	6	252	-	16	113	381
WHISTLER DM	8	-	-	-	-	-	8	1,029	-	46	-	1,075
LOWER MAINLAND	205	-	2	21	11	3	242	23,827	2,516	9,033	730	36,106
* ABBOTSFORD DM	3	-	-	-	-	-	3	230	28	71	-	329
* CHILLIWACK DM	13	-	-	-	-	-	13	1,039	130	65	20	1,254
DEWNEY-ALOUETTE SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBBONS VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	2	-	6
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
KENT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATSQUI DM	18	-	-	-	-	-	18	1,432	864	304	74	2,674
* MISSION DM	7	-	-	-	4	-	11	586	-	2	-	588
* POWELL RIVER DM	-	-	-	-	-	-	-	60	-	110	-	170
* METRO VANCOUVER	164	-	2	21	7	3	197	20,476	1,494	8,477	636	31,083
CAPITAL	120	-	4	-	18	3	145	9,964	1,313	3,627	2,671	17,575
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
* CAMPBELL RIVER DM	10	-	-	-	-	-	10	450	760	220	-	1,430
* COMOX T	2	-	-	-	-	-	2	124	-	39	-	163
* COMOX-STRATHCONA RD	13	-	-	-	-	-	13	774	-	4	12	790
* COURTENAY C	-	-	-	-	-	-	-	37	-	197	10	244
COWICHAN VALLEY SRD	8	-	-	-	-	-	8	382	92	118	1,907	2,499
* CUMBERLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	13	-	26
DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	14	-	37	-	51
LADYSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NANAIMO C	17	-	-	-	-	-	17	807	40	225	2	1,074
NANAIMO RD	3	-	-	-	-	-	4	507	8	-	90	605
* NORTH COWICHAN DM	1	-	-	-	-	-	1	108	72	3	10	193
PARKSVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	40	-	2	3	45
* PORT ALBERNI C	1	-	-	-	-	-	1	100	-	133	379	612
PORT HARDY DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT MCNEIL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUALICUM BEACH VL	2	-	-	-	-	-	2	137	-	-	75	212
* TOFINO VL	1	-	-	-	-	-	1	29	-	160	-	189
* METRO VICTORIA	60	-	4	-	18	2	84	6,356	341	2,476	183	9,356
CARIBOO-FORT GEORGE	22	-	-	-	-	-	22	1,079	255	46	235	1,615
CARIBOO RD	15	-	-	-	-	-	15	719	130	28	-	877
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	47	22	-	-	69
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	7	-	1	178	186
* PRINCE GEORGE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	2	-	-	-	-	-	2	95	32	-	57	184
VANDERHOOF DM	5	-	-	-	-	-	5	173	-	-	-	173
WILLIAMS LAKE C	-	-	-	-	-	-	-	38	71	17	-	126
PEACE RIVER-LIARD	10	5	-	-	-	-	15	923	3	936	215	2,077
CHETWYND VL	5	5	-	-	-	-	10	402	3	-	-	405
* DAWSON CREEK C	1	-	-	-	-	-	1	67	-	2	20	89
* FORT ST JOHN C	1	-	-	-	-	-	1	59	-	519	-	578
PEACE RIVER-LIARD RD	1	-	-	-	-	-	1	153	-	250	195	598
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	7	-	15
TUMBLER RIDGE DM	2	-	-	-	-	-	2	234	-	158	-	392
SKEENA-STIKINE	1	-	2	-	-	-	3	180	135	21	230	566
* KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE RUPERT C	1	-	2	-	-	-	3	146	35	17	230	428
* TERRACE DM	-	-	-	-	-	-	-	34	100	4	-	138
YUKON	-	-	-	-	-	6	6	200	-	32	1,192	1,424
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YUKON DM	-	-	-	-	-	6	6	200	-	32	1,192	1,424
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	-	-	-	8	-	15	820	-	865	-	1,685
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	7	-	-	-	8	-	15	820	-	865	-	1,685

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	68,321	1,288	4,315	6,698	30,554	3,184	114,360	7,139,303	1,047,196	3,038,296	1,508,556	12,733,351
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	907	3	46	99	264	28	1,347	72,229	6,570	20,548	16,975	116,322
AVALON PENINSULA	582	1	36	83	187	21	910	49,507	1,682	14,986	9,286	75,461
ARNOLD'S COVE T	6	-	-	-	-	-	6	281	-	65	30	376
AVONDALE T	8	-	-	-	-	-	8	295	-	-	-	295
* BRYANT'S COVE COM	8	-	-	-	-	-	8	326	-	-	-	326
* CARBONEAR T	11	-	-	-	-	-	11	549	-	129	2,800	3,478
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	9	-	-	-	-	-	9	496	-	-	-	496
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	1	-	-	-	-	-	1	67	10	8	-	85
* HARBOUR GRACE T	9	-	-	-	1	1	11	366	-	-	-	366
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	6	-	-	-	-	-	6	228	2	-	-	230
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	3	-	-	-	-	-	3	128	75	25	-	228
HOLYROOD T	6	-	-	-	-	-	6	407	3	36	30	476
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	13	-	-	-	-	-	13	485	-	-	-	485
* SALMON COVE T	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	7	1	-	-	-	-	8	298	-	79	-	377
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	4	-	-	-	-	-	4	220	31	76	-	327
UPPER ISLAND COVE T	7	-	-	-	-	-	7	327	90	-	-	417
* VICTORIA T	5	-	-	-	-	-	5	239	-	-	-	239
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	476	-	36	83	186	20	801	44,666	1,471	14,568	6,426	67,131
SOUTH COAST-BURIN PSLA	61	2	2	-	6	2	73	2,905	900	134	80	4,019
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	9	1	-	-	-	-	10	456	-	50	75	581
CHANNEL PORT BASQUES T	16	-	2	-	6	1	25	938	892	36	-	1,866
FORTUNE T	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	7	-	-	-	-	-	7	350	-	19	-	369
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
LAWN T	3	-	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	7	-	-	-	-	-	7	225	-	-	-	225
MORRISVILLE COM	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	5	44
RAMEA T	10	1	-	-	-	1	12	335	8	29	-	372
ROSE BLANCHE T	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	-	134
ST-LAWRENCE T	4	-	-	-	-	-	4	189	-	-	-	189
N D-CENT BONAVISTA BAY	157	-	-	-	1	1	159	7,968	2,933	2,318	3,300	16,519
BADGER T	4	-	-	-	-	-	4	175	-	-	-	175
BADGER'S QUAY T	6	-	-	-	-	-	6	286	-	50	-	336
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
BIRCHY BAY T	7	-	-	-	-	-	7	368	-	-	-	368
BISHOP'S FALLS T	7	-	-	-	-	-	7	626	-	-	-	626
BONAVISTA T	21	-	-	-	-	-	21	882	-	115	15	1,012
BOTWOOD T	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
ELLISTON T	1	-	-	-	-	-	1	31	-	7	-	38
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	4	-	-	-	-	1	5	848	2,873	1,614	2,842	8,177
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	18	92
GLOVERTOWN T	11	-	-	-	-	-	11	427	-	96	-	523
* GRAND FALLS T	13	-	-	-	1	-	14	961	-	80	70	1,111
HARE BAY T	3	-	-	-	-	-	3	193	40	-	-	233
JOE BATT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	11	-	-	-	-	-	11	399	-	-	25	424
LEWISPORTE T	4	-	-	-	-	-	4	228	-	-	-	228
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangee	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHERN ARM T	3	-	-	-	-	-	3	95	-	-	58	153
PETERVIEW T	9	-	-	-	-	-	9	199	-	-	-	199
PILLEYS ISLAND COM	3	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
ROBERT'S ARM T	8	-	-	-	-	-	8	342	-	-	2	344
SALVAGE T	1	-	-	-	-	-	1	44	20	1	-	65
SELDON-LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1	-	25
SPRINGDALE T	17	-	-	-	-	-	17	585	-	175	70	830
SUMMERFORD T	5	-	-	-	-	-	5	149	-	36	-	185
TWILLINGATE T	4	-	-	-	-	-	4	320	-	100	-	420
WAREHAM T	8	-	-	-	-	-	8	117	-	13	-	130
WESLEYVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	227	-	30	200	457
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	107	-	8	16	70	4	205	11,849	1,055	3,110	4,309	20,323
CORMACK COM	5	-	-	-	-	-	5	249	227	14	-	490
* CORNER BROOK C	12	-	-	16	70	3	101	6,072	80	1,222	941	8,315
DEER LAKE T	19	-	-	-	-	-	19	1,014	-	163	690	1,867
ENGLEE T	3	-	-	-	-	-	3	220	4	13	-	237
* GILLAMS COM	5	-	-	-	-	-	5	158	-	-	-	158
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* IRISHTOWN COM	5	-	-	-	-	-	5	192	-	-	-	192
L'ANSE-AU-CLAIR COM	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	13	2	34
* MASSEY DRIVE T	4	-	-	-	-	-	4	192	-	-	-	192
* MEADOWS COM	2	-	-	-	-	-	2	117	-	-	-	117
* MOUNT MORIAH T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
* PASADENA T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	2	584	723
PORT AU CHOIX T	6	-	-	-	-	-	6	254	34	28	-	316
PORT SAUNDERS T	4	-	-	-	-	-	4	163	55	45	-	263
RIVER OF PONDS	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	36
RODDICKTON T	7	-	-	-	-	1	8	320	-	15	-	335
* SOUTH BROOK COM	3	-	-	-	-	-	3	118	-	50	-	168
ST. ANTHONY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. GEORGE'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STEADY BROOK COM	3	-	-	-	-	-	3	196	-	-	-	196
STEPHENVILLE T	23	-	8	-	-	-	31	2,097	205	1,314	2,092	5,708
* SUMMERSIDE COM	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	120	416	231	-	767
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	430	82	34	-	210	9	765	33,782	9,209	8,592	8,163	59,746
PRINCE EDWARD ISLAND	430	82	34	-	210	9	765	33,782	9,209	8,592	8,163	59,746
ABRAM'S VILLAGE VL	3	-	-	-	-	-	3	127	4	-	-	131
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	48	49	-	27	124
BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	17	16	-	-	33
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	31	-	52
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	3	-	-	-	-	-	3	224	-	247	-	471
CARDIGAN VL	1	-	-	-	4	-	5	211	-	-	-	211
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
* CHARLOTTETOWN C	16	-	16	-	56	3	91	4,975	75	2,837	1,592	9,479
* CORNWALL VL	7	-	-	-	-	-	7	395	33	5	20	453
* CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	127	149
* EAST ROYALTY VL	6	-	-	-	-	-	6	321	36	25	-	382
GEORGETOWN T	1	4	-	-	2	-	7	231	-	-	79	310
* HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	12	-	12	242	3	-	-	245
HUNTER RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	28	-	22	-	50
KENSINGTON T	4	-	6	-	-	-	10	513	8	103	-	624
KINGS-ROYALTY LOT	2	-	-	-	-	-	2	62	1	9	-	72
KINKORA VL	2	-	-	-	-	-	2	100	500	-	-	600
* MIMINEGASH VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	111	4	1	100	216
MONTAGUE T	4	-	-	-	8	2	14	458	336	299	215	1,308
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	18	3	-	-	21
MURRAY HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
MURRAY RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	101	-	171
NORTH RUSTICO VL	1	1	-	-	-	-	2	60	5	170	-	235
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	103	81	232	-	416
* PARKDALE T	3	-	-	-	30	-	33	1,216	13	596	507	2,332
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	8	-	-	-	60	1	69	2,323	4,696	80	-	7,099
SOURIS T	2	-	-	-	-	-	2	80	-	20	5,000	5,100
* ST ELEANORS VL	13	-	-	-	14	-	27	1,067	47	115	-	1,229
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	1	1	24	-	15	-	39

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	81	-	101
* SUMMERSIDE T	4	-	6	-	14	1	25	1,403	335	792	368	2,898
TIGNISH VL	3	-	-	-	-	-	3	141	22	-	14	177
TOWNSHIP 1 LOT	2	1	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
TOWNSHIP 2 LOT	3	-	-	-	-	-	3	126	60	-	-	186
TOWNSHIP 3 LOT	7	2	-	-	-	-	9	264	14	38	35	351
TOWNSHIP 4 LOT	1	-	-	-	-	-	1	69	-	-	-	69
TOWNSHIP 5 LOT	6	4	-	-	-	-	10	268	40	-	-	308
TOWNSHIP 6 LOT	3	-	-	-	-	-	3	100	-	50	-	150
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	21	10	-	-	31
TOWNSHIP 8 LOT	-	1	-	-	-	-	1	7	6	-	-	13
TOWNSHIP 9 LOT	2	-	-	-	-	-	2	96	1	-	-	97
TOWNSHIP 10 LOT	1	-	-	-	-	-	1	13	-	-	-	13
TOWNSHIP 11 LOT	5	-	-	-	-	-	5	128	-	6	-	134
TOWNSHIP 12 LOT	1	-	-	-	-	-	1	51	23	5	-	79
TOWNSHIP 13 LOT	4	-	-	-	-	-	4	85	-	23	-	108
TOWNSHIP 14 LOT	1	-	-	-	-	-	1	54	90	-	-	144
TOWNSHIP 15 LOT	2	4	-	-	-	-	6	144	20	100	-	264
TOWNSHIP 16 LOT	1	-	-	-	-	-	1	70	-	25	-	95
* TOWNSHIP 17 LOT	5	-	-	-	-	-	5	246	-	292	-	538
TOWNSHIP 18 LOT	5	3	-	-	-	-	8	312	9	4	-	325
TOWNSHIP 19 LOT	5	1	-	-	8	-	14	392	419	130	-	941
TOWNSHIP 20 LOT	4	-	-	-	-	-	4	170	3	-	-	173
TOWNSHIP 21 LOT	3	3	-	-	-	-	6	297	125	191	-	613
TOWNSHIP 22 LOT	1	-	-	-	-	-	1	34	-	25	-	59
TOWNSHIP 23 LOT	1	3	-	-	-	-	4	90	4	110	-	204
TOWNSHIP 24 LOT	10	1	-	-	-	-	11	435	60	50	-	545
TOWNSHIP 25 LOT	3	1	-	-	-	-	4	104	-	-	-	104
TOWNSHIP 26 LOT	3	1	-	-	-	-	4	115	30	-	-	145
TOWNSHIP 27 LOT	5	-	-	-	-	-	5	172	346	-	-	518
TOWNSHIP 28 LOT	2	4	-	-	-	-	6	124	-	-	-	124
TOWNSHIP 29 LOT	2	4	-	-	-	-	6	116	118	-	-	234
TOWNSHIP 30 LOT	6	4	-	-	-	-	10	369	10	29	-	408
* TOWNSHIP 31 LOT	8	1	-	-	-	-	9	485	33	6	-	524
* TOWNSHIP 32 LOT	15	-	-	-	-	-	15	844	86	15	-	945
* TOWNSHIP 33 LOT	6	2	-	-	-	-	8	386	20	37	-	443
* TOWNSHIP 34 LOT	9	2	-	-	-	-	11	474	30	4	-	508
TOWNSHIP 35 LOT	3	-	-	-	-	-	3	162	-	4	-	166
TOWNSHIP 36 LOT	6	-	-	-	-	-	6	314	-	40	-	354
TOWNSHIP 37 LOT	2	-	-	-	-	-	2	88	-	4	-	92
TOWNSHIP 38 LOT	2	2	-	-	-	-	4	111	40	-	-	151
TOWNSHIP 39 LOT	6	2	-	-	-	-	8	322	176	22	-	520
TOWNSHIP 40 LOT	2	-	-	-	-	-	2	136	4	-	-	140
TOWNSHIP 41 LOT	3	-	-	-	-	-	3	98	20	-	-	118
TOWNSHIP 42 LOT	-	4	-	-	-	-	4	63	-	-	-	63
TOWNSHIP 43 LOT	2	4	-	-	-	-	6	160	-	95	47	302
TOWNSHIP 44 LOT	8	3	-	-	-	-	11	364	76	3	-	443
TOWNSHIP 45 LOT	6	1	-	-	-	1	8	296	-	20	-	316
TOWNSHIP 46 LOT	3	2	-	-	-	-	5	177	51	18	-	246
TOWNSHIP 47 LOT	8	-	-	-	-	-	8	417	110	26	-	553
* TOWNSHIP 48 LOT	25	-	4	-	2	-	31	2,140	1	21	-	2,162
TOWNSHIP 49 LOT	4	1	-	-	-	-	5	161	-	-	-	161
TOWNSHIP 50 LOT	2	-	-	-	-	-	2	120	121	-	-	241
TOWNSHIP 51 LOT	5	-	-	-	-	-	5	216	-	-	-	216
TOWNSHIP 52 LOT	3	-	-	-	-	-	3	184	41	-	-	225
TOWNSHIP 53 LOT	3	-	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131
TOWNSHIP 54 LOT	2	3	-	-	-	-	5	200	-	-	-	200
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
TOWNSHIP 56 LOT	2	-	-	-	-	-	2	65	-	5	-	70
TOWNSHIP 57 LOT	8	-	-	-	-	-	8	490	80	4	-	574
TOWNSHIP 58 LOT	6	2	-	-	-	-	8	271	-	12	20	303
TOWNSHIP 59 LOT	8	2	-	-	-	-	10	346	20	-	-	366
TOWNSHIP 60 LOT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 61 LOT	2	-	-	-	-	-	2	61	65	-	-	126
TOWNSHIP 62 LOT	5	-	-	-	-	-	5	208	19	-	-	227
TOWNSHIP 63 LOT	6	1	-	-	-	-	7	185	-	40	-	225
TOWNSHIP 64 LOT	7	1	-	-	-	-	8	230	10	-	-	240
* TOWNSHIP 65 LOT	5	-	-	-	-	-	5	222	4	3	-	229
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	10	7	-	-	-	-	17	609	166	11	-	786
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	11	36
VICTORIA VL	1	-	-	-	-	-	1	40	28	-	-	68
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	26	-	57
* WEST ROYALTY VL	39	-	2	-	-	-	41	2,978	126	1,142	1	4,247
* WILMOT VL	10	-	-	-	-	-	10	590	158	150	-	898

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	3,484	240	187	138	732	150	4,931	277,186	18,854	119,482	43,690	459,212
CAPE BRETON	555	22	-	-	81	5	663	33,234	3,223	5,792	26,472	68,721
* CAPE BRETON CM	267	11	-	-	27	1	306	14,504	70	1,616	16,363	32,553
* DOMINION T	10	-	-	-	-	-	10	488	-	38	44	570
* GLACE BAY T	31	-	-	-	4	2	37	2,122	-	198	2,584	4,904
INVERNESS CM	75	2	-	-	-	-	77	2,730	474	314	50	3,568
LOUISBOURG T	5	-	-	-	-	-	5	260	1,335	65	60	1,720
* NEW WATERFORD T	12	-	-	-	15	-	27	1,273	15	191	-	1,479
* NORTH SYDNEY T	20	-	-	-	15	-	35	1,655	138	362	5,734	7,889
PORT HAWKESBURY T	7	-	-	-	-	-	7	608	8	716	2	1,334
RICHMOND CM	59	7	-	-	-	-	66	4,374	107	357	1,365	6,203
* SYDNEY C	50	-	-	-	20	2	72	4,008	1,076	1,711	270	7,065
* SYDNEY MINES T	16	-	-	-	-	-	16	1,087	-	160	-	1,247
VICTORIA CM	3	2	-	-	-	-	5	125	-	64	-	189
NORTH SHORE	660	91	8	-	53	9	821	42,304	3,561	4,609	4,207	54,681
AMHERST T	15	-	-	-	-	4	19	1,364	840	180	466	2,850
ANTIGONISH CM	44	4	8	-	-	-	56	2,600	148	159	3	2,910
ANTIGONISH T	10	-	-	-	-	-	10	789	-	58	38	885
CANSO T	19	-	-	-	-	-	19	522	8	-	20	550
* COLCHESTER CM	231	20	-	-	-	-	251	13,896	211	632	902	15,641
CUMBERLAND CM	76	45	-	-	-	-	121	4,951	1,161	195	171	6,478
GUYSBOROUGH MD	32	10	-	-	-	-	42	1,494	35	180	61	1,770
MULGRAVE T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
* NEW GLASGOW T	30	-	-	-	18	-	48	2,551	-	322	60	2,933
OXFORD T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	12	100	209
PARRSBORO T	3	-	-	-	-	4	7	381	1	5	6	393
* PICTOU CM	117	9	-	-	-	-	126	6,380	325	290	1,416	8,411
PICTOU T	3	-	-	-	-	-	3	511	10	22	-	543
SPRINGHILL T	6	1	-	-	-	-	7	543	18	76	-	637
ST MARYS MD	13	2	-	-	-	1	16	610	-	46	-	656
* STELLARTON T	23	-	-	-	-	-	23	1,389	-	195	-	1,584
* STEWACKE T	6	-	-	-	-	-	6	290	-	5	-	295
* TRENTON T	1	-	-	-	-	-	1	204	-	-	54	258
* TRURO T	14	-	-	-	35	-	49	2,844	804	2,055	910	6,613
* WESTVILLE T	15	-	-	-	-	-	15	840	-	177	-	1,017
ANNAPOLIS VALLEY	575	54	14	-	70	35	748	35,438	3,352	8,592	6,995	54,377
ANNAPOLIS CM	94	20	6	-	1	3	124	4,491	288	1,559	666	7,004
ANNAPOLIS ROYAL T	1	-	-	-	-	6	7	287	-	358	66	711
BERWICK T	9	-	4	-	15	2	30	936	-	490	32	1,458
BRIDGETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	173	40	87	251	551
EAST HANTS MD	191	6	2	-	-	-	199	11,402	985	750	191	13,328
HANTSPOUR T	2	-	-	-	-	-	2	251	-	11	-	262
* KENTVILLE T	12	-	-	-	-	4	16	985	24	948	608	2,565
KINGS CM	217	27	2	-	31	12	289	12,787	1,903	3,040	4,269	21,999
MIDDLETON T	5	-	-	-	4	-	7	485	-	799	40	1,324
WEST HANTS MD	24	1	-	-	-	1	26	1,260	43	7	788	2,098
WINDSOR T	7	-	-	-	19	4	30	1,253	69	441	60	1,823
WOLFVILLE T	15	-	-	-	-	3	16	1,128	-	102	24	1,254
SOUTHERN NOVA SCOTIA	313	61	-	-	19	28	421	19,623	1,043	3,582	1,143	25,391
ARGYLE MD	37	2	-	-	-	-	39	1,507	369	306	-	2,182
BARRINGTON MD	20	1	-	-	-	-	21	1,311	117	295	355	2,078
BRIDGEWATER T	11	-	-	-	-	-	11	622	-	95	-	717
CLARK'S HARBOUR T	3	-	-	-	-	-	3	172	58	260	-	490
DIGBY MD	33	13	-	-	-	1	47	2,540	6	398	149	3,093
DIGBY T	5	-	-	-	4	10	19	1,000	-	323	54	1,377
LIVERPOOL T	2	-	-	-	-	-	2	206	-	1,240	218	1,664
LUNenburg MD	82	8	-	-	-	-	90	6,018	328	223	270	6,839
LUNenburg T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	26	-	93
MAHONE BAY T	44	23	-	-	-	9	76	2,246	94	231	-	2,571
QUEENS CM	27	3	-	-	15	-	45	1,534	-	30	-	1,564
SHELburne MD	1	-	-	-	-	4	5	250	-	10	-	260
SHELburne T	47	11	-	-	-	4	62	2,150	71	145	97	2,463
YARMOUTH MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	1,381	12	165	138	509	73	2,278	146,587	7,675	96,907	4,873	256,042
* METRO HALIFAX	1,381	12	165	138	509	73	2,278	146,587	7,675	96,907	4,873	256,042
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,087	47	15	15	317	116	2,597	135,921	13,760	66,755	38,082	254,518

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CHALEUR-MIRAMICHI	775	36	5	-	80	29	925	35,800	6,149	8,084	9,210	59,243
BAS-CARAQUET VL	12	-	-	-	10	-	22	904	94	79	45	1,122
* BATHURST C	19	3	4	-	22	1	49	2,405	1,393	2,464	692	6,954
* BATHURST PAR	45	-	-	-	-	-	45	1,798	77	220	-	2,095
BELLEDUNE VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	35	-	154
BERESFORD PAR	44	-	-	-	-	-	44	1,311	69	147	8	1,535
* BERESFORD VL	16	-	-	-	-	-	16	483	24	38	-	545
* CAMPBELLTON C	19	-	1	-	-	2	22	1,726	17	379	5,746	7,868
CARAQUET T	26	-	-	-	-	-	26	1,456	49	408	130	2,043
DALHOUSIE T	5	-	-	-	-	2	7	803	2	432	120	1,357
DURHAM PAR	12	-	-	-	-	-	12	371	1	20	54	446
GLOUCESTER CM	192	25	-	-	-	2	219	7,095	222	776	290	8,383
GRANDE ANSE VL	2	-	-	-	-	-	2	96	4	138	54	292
JACQUET RIVER VL	5	-	-	-	-	-	5	118	-	50	-	168
KEDGWICK VL	2	-	-	-	-	-	2	165	-	134	73	372
LAMEQUE T	10	-	-	-	8	-	18	818	10	38	5	871
MIRAMICHI PDC	143	2	-	-	-	-	145	5,774	3,586	1,120	1,537	12,017
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	2	-	-	-	-	-	2	79	33	28	7	147
NORTHUMBERLAND CM	26	-	-	-	-	-	26	997	-	339	-	1,336
PAQUETVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	196	-	8	-	204
PETIT-ROCHER VL	13	-	-	-	-	-	13	456	14	221	-	691
POINTE-VERTE VL	7	-	-	-	-	-	7	225	2	47	-	274
RESTIGOUCHE PDC	123	6	-	-	-	20	149	4,503	536	215	28	5,282
ROGERSVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	329	-	161	10	500
SHEILA VL	8	-	-	-	-	-	8	443	4	27	200	674
SHIPPAGAN T	12	-	-	-	30	2	44	1,778	4	44	197	2,023
ST-LEOLIN VL	8	-	-	-	-	-	8	364	8	11	-	383
ST-QUENTIN VL	8	-	-	-	-	-	8	644	-	33	14	691
TRACADIE T	5	-	-	-	10	-	15	344	-	472	-	816
MONCTON	449	3	8	15	83	8	566	33,456	2,771	8,282	8,808	53,317
BUCTOUCHE VL	2	-	-	-	-	1	3	94	-	28	20	142
CAP PELE VL	14	-	-	-	-	-	14	803	30	205	-	1,038
* DIEPPE T	35	-	-	-	-	-	35	2,798	702	1,769	99	5,368
* DORCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	36	5	48	122	211
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	356	-	358
* MONCTON C	158	-	8	10	42	4	222	13,421	1,859	3,602	6,907	25,789
PETITCODIAC VL	1	-	-	-	20	-	21	820	1	60	20	901
PORT ELGIN VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	45	-	78
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	25	-	-	-	-	-	25	2,314	38	1,394	-	3,746
SACKVILLE T	21	-	-	-	-	3	24	1,469	-	156	600	2,225
* SALISBURY VL	3	-	-	-	-	-	3	144	-	2	200	346
SHEDIAC T	17	-	-	5	8	-	30	1,723	-	212	762	2,697
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	170	3	-	-	13	-	186	9,799	136	405	78	10,418
SAINT JOHN	321	-	2	-	13	33	369	28,910	2,749	33,353	11,399	76,411
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	5	-	29
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	5	-	-	-	-	-	5	199	1	20	200	420
ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	4	-	-	-	-	3	7	303	4	197	158	662
ST-STEPHEN T	4	-	-	-	-	15	19	656	435	401	186	1,678
SUSSEX T	11	-	-	-	2	7	20	1,062	118	490	351	2,021
SUSSEX CORNER VL	7	-	-	-	-	-	7	458	-	-	-	458
* METRO SAINT JOHN	290	-	2	-	11	8	311	26,208	2,191	32,240	10,504	71,143
FREDERICTON	388	8	-	-	65	30	491	27,030	1,335	12,629	4,521	45,515
CHIPMAN VL	3	-	-	-	-	-	3	110	-	-	21	131
* FREDERICTON C	110	-	-	-	55	29	194	12,662	463	11,540	3,851	28,516
* GAGETOWN VL	3	1	-	-	-	-	4	107	-	-	-	107
HARVEY VL	3	-	-	-	-	-	3	138	10	1	1	150
MCADAM VL	5	-	-	-	-	-	5	318	-	2	349	669
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	81	460	4	-	545
* OROMOCTO T	10	-	-	-	10	-	20	1,066	31	367	48	1,512
SUNBURY & QUEEN CM	51	2	-	-	-	1	54	1,730	87	565	-	2,382
* YORK CM	203	5	-	-	-	-	208	10,818	284	150	251	11,503
EDMUNSTON-WOODSTOCK	154	-	-	-	76	16	246	10,725	756	4,407	4,144	20,032
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	23	-	-	-	-	-	23	972	52	283	152	1,459
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND VL	4	-	-	-	-	-	4	227	63	4	-	294
* EDMUNSTON C	35	-	-	-	19	3	57	2,941	180	310	2,761	6,192
GRAND FALLS T	20	-	-	-	42	10	72	2,121	192	506	145	2,964
HARTLAND T	6	-	-	-	-	-	6	282	-	-	-	282
PERTH-ANDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTER ROCK VL	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	186	343

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* ST-BASILE VL	13	-	-	-	-	-	13	639	-	14	-	653
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	26	77
* ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE VL	3	-	-	-	-	-	3	108	18	5	-	131
* ST-JACQUES VL	14	-	-	-	1	2	17	1,113	75	180	-	1,368
ST-LEONARDS T	2	-	-	-	2	-	4	230	62	96	267	655
STE-ANNE-MADAWASKA VL	7	-	-	-	-	1	8	437	-	31	560	1,028
* VERRET VL	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-	97
VICTORIA CM	15	-	-	-	-	-	15	657	30	230	-	917
WOODSTOCK T	9	-	-	-	12	-	21	693	84	2,748	47	3,572
QUEBEC	15,041	196	2,051	877	12,005	1,504	31,674	1,717,355	259,344	487,871	239,524	2,704,094
BAS-ST-LAURENT-GASPE	310	7	48	22	188	57	632	31,153	1,115	8,608	5,652	46,528
AMQUI V	19	-	-	-	8	-	27	1,330	365	37	216	1,948
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	401	10	503
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	2	-	-	-	-	1	3	201	-	163	-	364
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	6	95	137	-	238
* GASPE V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	35	-	65
GRANDE-VALLEE SD	-	-	-	-	-	-	-	34	4	45	-	83
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	6	1	-	-	-	2	9	390	1	39	110	540
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	21	-	-	-	8	17	46	2,906	250	1,204	2,208	6,568
MONT-JOLI V	30	-	4	10	34	-	78	2,903	-	345	-	3,248
MONT-ST-PIERRE VL	1	1	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	12	-	12	376	-	-	-	376
NEW RICHMOND V	14	-	-	-	-	-	14	697	-	62	-	759
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	5	-	-	-	-	-	5	298	-	91	-	389
PERCE V	12	-	-	-	21	-	33	1,570	3	694	346	2,613
PETIT-MATANE SD	5	-	-	-	2	-	7	386	41	-	3	430
PRICE VL	4	-	-	-	-	-	4	219	-	-	-	219
* RIMOUSKI V	92	-	44	12	81	34	263	12,919	126	4,123	2,717	19,885
* RIMOUSKI-EST VL	2	-	-	-	-	1	3	254	24	50	-	328
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	165
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	20	-	-	-	-	-	20	1,005	93	32	-	1,130
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	4	2	-	-	-	-	6	296	44	25	20	385
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	4	-	-	-	-	-	4	317	5	15	-	337
ST-RENE-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	1	31
ST-SIMEON BONAVENTURE P	4	-	-	-	2	-	6	317	6	160	-	483
STE-ANGELE-MERICI VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	20	209
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	23	-	-	-	-	-	23	1,233	16	173	1	1,423
STE-ANNE-DES-MONTS V	22	3	-	-	-	2	27	1,441	10	746	-	2,197
* STE-BLANDINE P	3	-	-	-	20	-	23	854	-	10	-	864
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	10	-	-	-	-	-	10	600	32	21	-	653
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	712	26	240	10	262	126	1,376	78,306	16,592	11,991	12,561	119,450
ALBANEL VL	1	-	-	-	-	-	1	178	-	-	-	178
* ALMA V	71	-	18	6	51	17	163	8,822	90	1,756	386	11,054
BEGIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	40	-	2	-	12	6	60	3,125	72	869	1,251	5,317
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	1	-	-	-	16	-	17	766	20	40	-	826
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA BAIE V	64	-	10	-	-	11	85	5,161	5,660	544	-	11,365
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	44	-	2	-	19	1	66	3,587	215	263	1,956	6,021
NORMANDIN V	16	1	2	-	4	5	28	1,298	376	196	28	1,898
PERIBONKA SD	4	-	-	-	-	-	4	110	-	-	-	110
* ROBERVAL V	35	4	2	-	17	5	63	3,541	-	1,052	881	5,474
ST-AMBROISE VL	15	2	-	-	6	7	30	1,081	124	226	75	1,506
ST-AUGUSTIN P	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
ST-BRUNO VL	4	-	2	-	-	-	6	377	139	105	-	621
ST-CHARLES-BOURGET SD	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	114
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	10	11	-	-	4	-	25	994	-	50	-	1,044
ST-FELICIEN V	29	-	-	-	28	-	57	3,218	381	949	843	5,391
ST-FELIX-D-OTIS CT	1	1	-	-	-	-	2	259	9	25	-	293
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	5	2	-	-	-	-	7	435	114	59	350	958

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-D'ARC VL	2	-	2	-	-	-	4	197	15	20	-	232
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	368	5	200	4	105	74	756	44,973	9,377	5,837	6,791	66,978
QUEBEC	2,031	29	189	126	1,026	309	3,710	213,278	27,410	55,837	32,164	328,689
BAIE-ST-PAUL V	3	-	-	-	-	-	3	142	-	-	-	142
BEAUCVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V	10	-	-	-	-	6	16	1,072	233	135	10	1,450
BERNIERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	11	-	-	-	5	-	16	890	15,785	101	18	16,794
DEGELIS V	13	-	-	-	-	-	13	774	60	21	-	855
DESCHAMBAULT VL	2	-	2	-	10	-	14	602	27	2	-	631
DISRAELI V	3	-	-	-	13	1	17	633	40	137	81	891
DONNACONA V	9	-	2	-	-	3	14	790	86	302	18	1,196
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	2	-	-	-	-	-	2	79	61	16	-	156
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	16	-	-	-	-	-	16	802	-	1,316	-	2,118
LA POCATIERE V	21	-	2	-	34	-	57	2,397	800	63	751	4,011
LAC-ETCHEMIN V	12	-	-	-	-	3	15	973	4	425	66	1,468
LINIERE VL	4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
LYSTER SD	4	-	-	-	-	-	4	249	71	20	-	340
* MONTMAGNY V	9	2	-	-	14	-	25	1,903	485	945	125	3,458
N-D-DES-PINS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* N-D-DU-PORTAGE P	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
POINTE-AUX-TREMBLES P	6	-	-	-	-	-	6	461	54	4	-	519
PONT-ROUGE VL	13	-	-	-	12	-	25	1,032	285	30	-	1,347
* RIVIERE-DU-LOUP V	23	-	10	-	-	11	44	2,628	67	765	142	3,602
* ROBERTSONVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	178	-	167	-	345
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AGAPIT SD	6	-	-	-	4	-	10	697	65	200	12	974
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	5	-	-	-	-	-	5	364	34	26	10	434
* ST-ANTONIN P	5	-	-	-	-	-	5	225	-	-	-	225
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	6	-	-	-	-	-	6	300	-	-	-	300
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENNEBEC P	5	-	-	-	-	-	5	217	-	-	-	217
ST-ELZEAR VL	4	-	-	-	-	-	4	238	-	10	-	248
ST-FABIAN-DE-PANET P	-	-	-	-	-	-	-	57	26	17	-	100
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	14	1	-	-	-	-	15	763	-	45	-	808
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS ILE ORLE P	3	1	-	-	-	-	4	297	65	8	-	370
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P	5	-	-	-	-	-	5	400	16	1	5	422
ST-GABRIEL-LALLEMAND SD	1	-	-	-	-	-	1	136	7	-	-	143
* ST-GEORGES V	55	-	6	25	28	8	122	4,567	154	844	2,399	7,964
* ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	6	-	-	-	4	3	13	1,112	18	149	70	1,349
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	7	-	-	-	-	-	7	327	145	25	-	497
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN ILE ORLEANS P	2	4	-	-	-	-	6	652	56	2	2	712
ST-JEAN-DE-DIEU SD	4	-	-	-	-	-	4	285	9	201	-	495
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	6	1	-	-	-	-	7	724	80	45	-	849
ST-LAZARE BELLECHASSE P	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	69	2	175	-	246
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	2	-	-	-	-	-	2	91	70	40	-	201
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	6	-	-	-	-	7	13	312	-	-	-	312
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	1	-	-	-	-	-	1	97	6	-	-	103
ST-PACOME SD	6	-	-	-	-	-	6	416	-	55	112	583
ST-PASCAL SD	6	-	-	-	-	-	6	306	28	5	-	339
ST-PATRICE-BEAURIVAG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	33	11	-	-	-	-	44	2,284	172	21	7	2,484
ST-RAYMOND V	9	-	-	-	-	-	9	604	740	251	347	1,942

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST-SIMEON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-UBALDE SD	6	2	—	—	4	4	16	587	138	190	40	955
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DU-LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-AURELIE BEAUCE SD	7	—	—	—	—	—	7	385	120	25	45	575
STE-CLAIRE SD	4	—	—	—	7	—	11	444	14	40	—	498
STE-CROIX P	1	—	—	—	—	—	1	109	88	—	—	197
STE-FAMILLE ILE ORLE P	4	—	—	—	—	1	5	369	28	4	2	403
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD	2	—	—	—	—	—	2	93	11	—	—	104
STE-MARGUERITE P	2	—	—	—	—	—	2	130	—	—	—	130
STE-MARIE V	53	—	—	—	42	—	95	4,929	386	894	295	6,504
* THETFORD MINES V	14	—	—	—	30	—	44	4,148	105	1,192	422	5,867
TRING-JONCTION VL	6	1	—	—	—	—	7	328	256	—	—	584
TROIS-PISTOLES V	9	—	2	—	2	—	13	843	3	41	79	966
VAL-ALAIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLEE-JONCTION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO QUEBEC	1,561	6	165	101	817	262	2,912	169,477	6,510	46,882	27,106	249,975
TROIS-RIVIERES	1,069	15	42	86	1,034	129	2,375	118,796	17,965	20,139	17,405	174,305
* ARTHABASCA V	47	—	2	—	34	—	83	3,551	75	883	830	5,339
BAIE-DU-FEBVRE SD	1	—	—	—	—	—	1	84	12	—	—	96
* BECANCOUR V	31	1	—	—	18	—	50	2,957	529	1,316	—	4,802
CHAMPLAIN SD	8	—	—	—	—	4	12	772	60	150	29	1,011
CHARETTE SD	4	—	—	—	—	—	4	353	86	3	—	442
* DRUMMONDVILLE V	52	—	16	40	114	18	240	13,446	2,057	2,593	5,083	23,179
* GRAND-MERE V	20	—	—	—	1	11	32	3,411	89	662	163	4,325
* GRANDES-PILES P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRANTHAM-OUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALIFAX-NORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAUTE-AURICIE SD	14	2	—	—	—	—	16	947	—	431	3	1,381
HEROUXVILLE P	6	1	—	—	—	—	7	416	—	—	—	416
KINGSEY CT	—	—	—	—	—	—	—	4	15	100	—	119
KINGSEY FALLS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSEY FALLS VL	10	—	—	—	39	—	49	1,319	1,150	3	—	2,472
L'AVENIR SD	4	—	—	—	—	1	5	203	—	—	—	203
* LA TUQUE V	13	—	—	—	27	9	49	2,680	109	198	517	3,504
* LAC-A-LA-TORTUE SD	22	—	—	—	—	5	27	1,286	—	—	—	1,286
LOUISEVILLE V	2	—	—	—	9	6	17	989	45	369	26	1,429
MASKINONGE VL	2	—	—	—	—	2	2	228	124	305	10	667
N-D-DE-MONTAUBAN SD	8	—	—	—	—	—	8	146	—	—	—	146
N-D-DU-BON-CONSEIL P	1	—	—	—	—	—	1	52	—	1	—	53
N-D-DU-MONT-CARMEL P	29	2	—	—	—	—	31	1,656	91	21	—	1,768
NICOLET V	7	—	—	—	4	1	12	819	—	133	700	1,652
PARENT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIERREVILLE VL	2	—	—	—	—	—	2	244	—	11	—	255
PLESSISVILLE V	4	—	2	—	13	—	19	1,244	1,571	1,019	579	4,413
PRINCEVILLE V	1	—	—	—	—	—	1	160	155	17	—	332
* SHAWINIGAN V	34	—	—	18	49	6	107	5,498	4,759	632	581	11,470
* SHAWINIGAN-SUD V	50	—	—	—	54	2	106	4,536	510	137	270	5,453
ST-ALEXIS P	18	4	—	—	—	—	22	721	3	54	—	778
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BARNABE (NORD) P	5	—	—	—	—	—	5	279	94	32	—	405
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	10	—	—	—	—	—	10	528	208	49	—	785
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUGENE SD	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	2	—	—	—	—	—	2	45	—	—	—	45
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	1	—	—	—	—	—	1	54	5	—	—	59
* ST-GEORGES VL	19	—	10	—	—	—	29	1,305	—	182	—	1,487
* ST-GERARD-LAURENTIDES P	9	—	—	—	14	—	23	983	—	20	—	1,003
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	6	—	—	—	—	—	6	384	—	40	—	424
* ST-JEAN-DES-PILES SD	1	1	—	—	—	—	2	94	—	10	—	104
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	3	—	—	—	—	—	3	75	—	—	—	75
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	—	1	—	—	—	—	1	127	—	—	—	127
ST-LUC P	3	—	—	—	—	3	6	189	92	2	—	283
ST-LUCIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
ST-AURICE P	8	—	—	—	13	—	21	1,063	—	5	—	1,068
ST-NARCISSE P	6	—	—	—	4	—	10	473	40	6	—	519
ST-ROCH-DE-MCKINAC P	2	1	—	—	—	—	3	157	—	10	2	169
* ST-ROSAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-STANISLAS SD	3	—	—	13	—	—	16	620	9	5	724	1,358
ST-SYLVERE SD	4	—	—	—	10	—	14	648	340	63	95	1,146
ST-TITE V	4	—	—	—	—	—	4	287	—	50	—	337
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	5	—	—	—	—	—	5	342	60	8	—	410
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-FI-ISARETH-WARWICK P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
STE-EULALIE SD	2	-	-	-	-	-	2	166	13	10	-	189
STE-SERAPHINE P	3	1	-	-	-	-	4	182	112	3	-	297
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	1	-	-	-	-	-	1	112	11	-	-	123
STE-THECLÉ VL	9	-	-	-	-	-	9	504	26	86	150	766
STE-URSULE P	9	-	-	-	-	-	9	524	21	109	-	654
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P	76	-	2	-	8	9	95	3,690	220	355	-	4,265
* VICTORIAVILLE V	71	-	-	15	48	16	150	6,663	280	1,951	1,947	10,841
WARWICK V	13	-	6	-	-	-	19	1,042	465	209	-	1,716
* WENDOVER & SIMPSON CU	17	1	-	-	-	-	18	1,134	50	165	4	1,353
YAMACHICHE VL	-	-	-	-	-	-	-	17	90	7	-	114
* METRO TROIS-RIVIERES	386	-	4	-	575	38	1,003	49,328	4,389	7,724	5,692	67,133
CANTONS-DE-L'EST	435	8	27	16	498	84	1,068	48,695	2,819	10,874	5,710	68,098
* ASBESTOS V	1	-	-	-	-	-	1	499	10	259	75	843
* ASCOT CT	26	-	-	-	35	-	61	2,170	48	77	306	2,601
* ASCOT CORNER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AYER'S CLIFF VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARNSTON-OUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROMPTONVILLE V	10	-	-	-	-	-	10	779	50	217	11	1,057
CLEVELAND CT	1	-	-	-	-	-	1	95	-	28	-	123
COATICOOK V	28	-	2	-	32	-	62	2,537	172	237	631	3,577
COMPTON VL	3	-	-	-	23	2	28	757	82	56	2	897
COMPTON-STATION SD	3	-	-	-	-	-	3	174	32	-	-	206
COOKSHIRE V	5	-	-	-	-	-	5	464	400	263	7	1,134
* DANVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	67	90	117	-	274
* DEAUVILLE VL	6	-	-	-	40	-	46	1,525	-	49	-	1,574
DITTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIXVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUDSWELL CT	1	-	-	-	-	-	1	96	8	-	-	104
EAST-ANGUS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FLEURIMONT SD	92	-	-	-	20	-	112	5,428	60	418	175	6,081
FRONTENAC SD	7	1	2	-	-	-	10	494	17	18	12	541
HAM-NORD CT	1	-	-	-	-	-	1	173	2	100	-	275
HATLEY PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEREFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	64	2	-	-	66
KINGSBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
LAC-DROLET SD	9	2	2	-	-	-	13	566	3	91	-	660
LAC-MAGANTIC V	11	-	-	-	2	4	17	1,356	159	279	332	2,126
* LENNOXVILLE V	10	-	-	-	8	-	18	852	-	131	66	1,049
* MAGOG CT	56	2	-	-	8	-	66	2,721	-	-	-	2,721
* MAGOG C	18	-	2	-	44	21	85	2,837	329	781	337	4,284
MELBOURNE VL	1	-	-	-	-	1	2	51	-	-	-	51
NANTES SD	-	-	-	-	-	-	-	37	3	30	26	96
OGDEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIOPOLIS SD	-	-	-	-	-	-	-	188	4	1	-	193
* ROCK FOREST SD	27	-	2	-	-	-	29	2,037	25	1,199	47	3,308
ROCK ISLAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAWYERVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	73	-	-	3	76
SCOTSTOWN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERBROOKE V	90	-	15	4	259	55	423	19,237	1,001	6,066	3,678	29,982
* SHIPTON CT	-	-	-	-	-	-	-	80	50	35	-	165
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON BEAUCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HERMENEGILDE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CATHERINE-HATLEY SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD CT	8	1	-	-	-	-	9	448	37	5	-	490
STANSTEAD-EST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD PLAIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATFORD CT	-	2	-	-	-	-	2	42	104	-	-	146
* TROIS-LACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERVILLE V	5	-	2	-	8	1	16	689	60	15	2	766
WINDSOR CT	7	-	-	-	-	-	7	448	-	75	-	523
WINDSOR V	8	-	-	12	19	-	39	1,683	71	327	-	2,081
WOTTON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTREAL	8,916	58	1,193	305	7,298	677	18,447	1,011,030	187,798	319,041	154,182	1,672,051
ABERCORN VL	3	-	-	-	-	-	3	132	-	-	3	135
ACTON VALE V	16	-	4	-	4	-	24	1,205	32	366	8	1,611
AMHERST CT	5	2	-	-	-	-	7	393	-	-	-	393
ARUNDEL CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUHARNOIS C	7	-	-	-	-	1	8	971	8	270	1,240	2,489
BEDFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEDFORD V	3	-	-	-	18	-	21	949	760	153	230	2,092
* BELLEFEUILLE P	75	-	-	-	56	-	131	6,100	102	40	-	6,242
BERTHIERVILLE V	3	-	-	-	8	-	11	372	10	57	-	439
BRIGHAM SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BROME VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
BROMONT V	6	-	-	8	-	-	14	778	4,974	258	-	6,010
* BROWNSBURG VL	7	-	-	-	-	-	7	310	-	-	-	310
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM CT	7	9	-	-	-	-	16	447	-	-	-	447
CHERTSEY CT	13	-	-	-	-	-	13	370	-	-	-	370
CONTRECOEUR VL	28	-	-	-	-	-	28	1,906	167	190	96	2,359
COTEAU-LANDING VL	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
* COWANSVILLE V	26	-	-	-	27	3	56	2,706	403	686	229	4,024
CRABTREE VL	3	-	-	-	4	4	11	509	150	1	-	660
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DUNHAM V	23	1	-	-	-	-	24	1,557	97	44	100	1,798
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	55	194
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM V	15	-	-	-	-	4	19	1,050	130	249	240	1,669
* GRANBY CT	54	-	-	-	-	-	54	2,749	-	106	-	2,855
* GRANBY V	64	-	10	-	38	22	134	8,437	963	2,003	1,779	13,182
* GRENVILLE VL	1	-	-	-	1	-	2	161	-	38	350	549
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	165	-	48	-	213
HINCHINBROOK CT	6	-	-	-	-	-	6	221	35	-	-	256
HUBERDEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	145	-	25	-	170
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	25	-	-	-	30	-	55	2,413	33	636	35	3,117
* JOLIETTE V	66	-	-	-	63	4	133	7,428	467	2,644	895	11,434
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	1	20	1	-	22
L'ASSOMPTION P	17	-	-	-	-	-	17	1,242	286	821	-	2,349
L'ASSOMPTION V	3	-	-	-	12	-	15	388	-	5	-	393
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	4	-	-	-	-	-	4	582	105	74	-	761
LA CONCEPTION SD	10	31	-	-	-	-	41	1,463	-	-	-	1,463
LA MACAZA SD	5	6	-	-	-	-	11	315	-	-	5,375	5,690
LA PLAINE P	90	-	-	-	8	-	98	4,110	4	56	110	4,280
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	3	-	-	-	-	-	3	180	17	75	-	272
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	10	-	-	-	-	1	11	1,104	-	70	90	1,264
LAC-CARRE VL	-	-	-	-	-	-	-	105	-	33	-	138
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
LAC-SUPERIEUR SD	8	4	-	-	-	-	12	784	-	3	-	787
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE V	13	-	1	-	6	2	22	1,811	273	703	513	3,300
LACOLLE VL	2	-	-	-	14	-	16	476	-	121	224	821
* LAFONTAINE VL	15	-	38	-	53	4	110	3,311	-	769	-	4,080
LAVALTRIE VL	28	-	-	-	-	-	28	1,387	-	120	-	1,507
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD	4	-	-	-	-	4	4	188	35	1	-	224
MARIEVILLE V	10	-	-	-	54	2	66	2,079	360	220	10	2,669
MELOCHEVILLE VL	11	-	2	-	8	-	21	888	165	18	-	1,071
* MIRABEL V	59	-	2	-	49	1	111	5,036	669	523	153	6,381
MONT-ROLLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONT-ST-GREGOIRE VL	5	-	-	-	-	5	5	379	5	30	-	414
MORIN HEIGHTS SD	11	-	-	-	33	1	45	1,755	-	403	36	2,194
N-D-DE-LOURDES P	13	1	-	-	-	-	14	690	18	12	-	720
* N-D-DES-PRAIRES P	13	-	-	-	-	-	13	1,323	10	282	-	1,615
N-D-DU-MONT-CARMEL P	2	-	-	-	-	-	2	131	62	46	-	239
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	8	-	8	198	-	2	13	213
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
PREVOST SD	36	1	-	9	-	-	46	2,513	-	267	44	2,824
RAINVILLE SD	8	-	-	-	-	-	8	649	115	21	-	785
RAWDON VL	6	-	2	-	8	-	16	727	61	234	-	1,022
RIGAUD V	-	-	-	-	-	-	-	78	-	12	260	350
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL V	41	-	-	-	3	5	49	3,204	156	3,819	1,448	8,627
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	1	-	-	-	-	-	1	453	32	10	-	495
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	225	-	273
ST-ANDRE-D'ACTON P	17	-	2	-	2	-	21	1,058	90	1	150	1,299
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDRE-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	8	-	31
* ST-ANTOINE V	39	-	3	-	49	-	91	3,287	-	432	7	3,726
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	24	-	-	-	-	-	24	1,289	301	173	-	1,763
ST-ANTOINE-RICHIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
ST-CESAIRE V	9	-	-	-	44	-	53	1,551	14	142	232	1,939
ST-CHARLES ST-HYACINT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHARLES-BORROMEE P	56	-	2	-	52	-	110	5,086	25	215	-	5,326

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	1,140	-	24	-	1,164
ST-COLOMBAN P	17	-	-	-	-	-	17	434	143	75	-	652
ST-CUTHBERT P	7	-	-	-	-	-	7	337	190	-	150	677
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	3	-	-	-	-	-	3	329	863	225	-	1,417
ST-DAMASE VL	5	-	-	-	-	-	5	335	95	4	-	434
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	-	-	-	-	-	-	-	454	71	-	-	525
ST-DOMINIQUE VL	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	-	-	-	-	-	-	-	365	-	2	-	367
ST-FAUSTIN SD	6	-	-	-	-	2	8	699	-	84	-	783
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	7	-	-	-	6	1	14	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	1,327	29	138	-	1,494
ST-GERARD-MAJELLA P	25	-	-	-	-	-	25	925	78	22	-	1,025
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	16	-	-	-	-	-	16	1,167	-	-	-	1,167
ST-hippolyte P	11	-	-	-	-	-	11	11,269	1,836	2,061	23,137	38,303
* ST-HYACINTHE V	88	-	-	-	83	8	179	-	-	-	-	-
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	279	53	-	-	332
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	3	-	-	-	-	-	3	329	209	14	-	552
ST-JACQUES P	3	-	-	-	-	-	3	447	35	23	10	515
ST-JACQUES VL	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	7,586	588	2,005	1,070	11,249
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	42	-	8	-	64	-	114	3,547	714	1,056	2,203	7,520
* ST-JEROME V	9	-	-	3	46	3	61	443	145	60	-	648
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	1,152	70	45	-	1,267
ST-LIGUORI P	6	-	-	-	1	-	7	8,105	7	188	2,352	10,652
ST-LIN P	19	-	-	-	-	-	19	443	15	42	-	500
* ST-LUC V	137	-	14	-	15	-	166	1,147	50	90	-	1,287
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	5	-	-	-	-	1	6	181	39	25	-	245
ST-MARC SUR RICHELIEU P	14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	1	-	-	-	-	-	1	186	281	-	-	467
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	814	266	60	-	1,140
ST-NORBERT P	3	-	-	-	-	-	3	971	134	77	-	1,182
* ST-PAUL SD	11	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	12	-	-	-	-	-	12	2,434	18	153	45	2,650
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	695	40	-	-	735
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-	300	333
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	45	-	-	-	-	1	46	-	-	-	-	-
ST-PLACIDE P	8	-	-	-	-	-	8	1,308	66	251	-	1,625
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	371	15	15	-	401
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	771	302	40	500	1,613
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
ST-REMI V	23	-	-	-	-	-	23	1,336	10	570	-	1,916
* ST-ROBERT P	8	-	-	-	-	-	8	2,049	-	1,143	-	3,192
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	10	-	-	-	-	-	10	207	64	-	-	271
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR P	20	-	-	-	-	-	20	459	35	20	-	514
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	15	-	12	-	6	-	33	3,107	1,301	172	-	4,580
ST-TELESPHORE P	3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	5	-	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	39	-	16	-	-	1	56	-	-	-	-	-
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	12	-	-	-	24	3	39	2,385	-	666	270	3,321
STE-AGATHE-DES-MONTS V	8	-	2	-	31	2	43	2,518	-	838	1,664	5,020
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	3	-	-	-	-	-	3	416	79	64	-	559
* STE-ANNE-DES-LACS P	9	-	-	-	-	2	11	639	-	90	-	729
STE-BARBE P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
STE-CLOTHILDE P	5	1	-	-	-	1	7	288	93	-	-	381
STE-EMILIE-D-ENERGIE P	6	1	-	-	-	-	7	195	-	-	-	195
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	2	-	-	-	-	-	2	177	309	-	-	486
STE-JULIENNE P	15	1	-	-	-	-	16	525	2	90	1,509	2,126
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	1	-	-	-	-	-	1	150	79	-	111	340
STE-MADELEINE VL	3	-	-	-	12	-	15	434	20	5	-	459
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	4	-	-	-	-	-	4	328	152	10	-	490
STE-MARTINE P	1	-	-	-	-	-	1	187	54	51	-	292
* STE-ROSALIE P	13	-	-	-	-	-	13	705	41	-	-	746
* STE-ROSALIE VL	32	-	4	-	6	1	43	1,904	610	44	24	2,582
STE-SABINE P	11	-	-	-	-	-	11	583	100	-	-	683
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	6	-	1	-	-	-	7	591	50	410	-	1,051
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	7	-	-	-	-	1	8	331	12	-	-	343
SUTTON CT	11	-	2	-	-	-	13	975	56	320	-	1,351
SUTTON V	4	-	-	-	-	-	4	254	-	3	50	307
* TRACY V	26	-	10	-	-	1	37	2,489	3,934	537	625	7,585
VAL-DAVID VL	10	-	-	-	-	-	10	746	-	354	100	1,200
VAL-MORIN SD	3	-	-	-	-	-	3	194	-	-	-	194
VALCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
* VALLEYFIELD V	52	-	8	-	25	3	88	4,913	20	3,064	220	8,217
VERCHERES VL	14	-	-	-	6	-	20	1,276	86	230	241	1,833

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WATERLOO V	1	-	-	-	-	-	1	201	1	304	87	593
WENTWORTH NORD SD	5	-	-	-	-	-	5	300	-	-	-	300
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	92	-	28	-	120
* METRO MONTREAL	6,975	-	1,050	285	6,321	592	15,223	837,746	163,184	285,488	105,589	1,392,007
OUTAOUAIS	1,120	47	273	303	1,566	51	3,360	174,000	1,416	43,498	7,189	226,103
ANGE GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	5	-	-	-	-	-	5	175	-	-	-	175
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	50	-	22	16	58	-	146	5,212	300	172	1,253	6,937
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	74	56	-	-	130
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES RUISSEAUX SD	15	1	-	-	-	-	16	1,073	54	22	-	1,149
FERME-NEUVE P	5	-	-	-	-	-	5	561	180	-	-	741
FERME-NEUVE VL	12	-	-	-	-	-	12	593	-	50	-	643
GRAND-CALUMET CT	5	-	-	-	-	-	5	186	-	-	-	186
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	3	3	-	-	-	-	6	191	-	15	1	207
KIAMIKA CT	4	2	-	-	-	-	6	148	10	3	-	161
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMINIQUE SD	8	2	-	-	-	-	10	475	-	27	-	502
LAC-SIMON SD	4	-	-	-	-	-	4	462	-	51	-	513
LAC-ST-PAUL SD	2	-	-	-	-	-	2	149	-	-	-	149
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	6	-	-	-	-	-	6	927	10	715	56	1,708
MANSFIELD PONTEFRACCT CU	9	7	-	-	-	4	20	521	-	112	10	643
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	38	-	2	-	52	1	93	3,614	-	265	600	4,479
MONT-LAURIER V	9	1	-	-	-	-	10	1,692	12	1,054	990	3,748
MONTBELLO VL	1	-	-	-	-	-	1	159	-	5	-	164
N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	2	-	-	-	-	2	152	14	-	-	166
N-D-DU-LAUS SD	2	3	-	-	-	-	5	168	-	-	-	168
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	207	25	6	-	238
PONTIAC SD	18	1	-	-	-	-	19	1,169	19	42	-	1,230
SHAWVILLE VL	3	-	-	-	-	1	4	199	65	405	27	696
SHEEN ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HULL	921	25	249	287	1,456	45	2,983	155,893	671	40,554	4,252	201,370
NORD-OUEST	360	3	23	9	117	61	573	31,859	2,506	11,843	3,292	49,500
AMOS V	7	-	-	-	-	3	10	1,130	30	1,607	210	2,977
AMOS-EST SD	11	-	2	-	-	-	13	595	-	181	-	776
BEARN SD	1	-	-	-	-	-	1	123	10	-	-	133
BELLETERRE V	1	-	-	-	-	-	1	48	-	8	-	56
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
DUBUISSON SD	17	2	-	-	-	1	20	1,098	2,068	30	-	3,196
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EVAIN SD	22	-	-	-	-	-	22	1,261	-	10	8	1,279
GUERIN CT	5	-	-	-	-	-	5	157	4	-	-	161
LA SARRE V	23	-	-	6	12	19	60	2,323	15	824	379	3,541
LANDRIENNE CT	4	-	-	-	-	-	4	209	20	30	-	259
LATULIPE ET GABOURY CU	1	1	-	-	1	-	3	127	-	2	-	129
LORRAINVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	128	-	33	-	161
MACAMIC V	3	-	-	-	-	1	4	211	-	61	67	339
MALARTIC V	6	-	-	-	-	-	6	858	-	123	301	1,282
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
NEDELEC CT	1	-	-	-	-	-	1	52	36	-	5	93
* NORANDA V	23	-	4	3	4	-	34	2,721	1	410	-	3,132
* ROUYN V	73	-	8	-	65	14	160	7,871	58	2,383	170	10,482
SENNETERRE V	9	-	-	-	15	-	24	2,007	236	250	-	2,493
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SULLIVAN SD	20	-	-	-	-	-	20	1,345	-	30	-	1,375
TEMISCAMING V	3	-	-	-	-	9	12	410	-	122	78	610
* VAL-D'OR V	122	-	9	-	20	14	165	8,626	28	5,357	2,018	16,029
VILLE MARIE V	6	-	-	-	-	-	6	497	-	382	56	935
COTE-NORD	50	-	16	-	16	8	90	7,332	1,396	5,835	943	15,506
* BAIE-COMEAU V	18	-	12	-	10	-	40	3,862	226	4,614	30	8,732
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	8	-	-	-	5	2	15	651	-	-	-	651
FORESTVILLE V	16	-	4	-	-	4	24	921	70	671	526	2,188
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRANDES-BERGERONNES VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
* POINTE-LEBEL VL	1	-	-	-	-	-	1	326	-	-	-	326
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	1	1	345	650	18	10	1,023
SACRE-COEUR SD	5	-	-	-	1	1	7	291	15	110	-	416
* SEPT-ÎLES V	-	-	-	-	-	-	-	808	435	422	377	2,042
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC	38	3	-	-	-	2	43	2,906	327	205	426	3,864
CHAPAIS V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHIBOUGAMAU V	35	3	-	-	-	2	40	2,525	320	164	8	3,017
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	3	-	-	-	-	-	3	334	-	35	70	439
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	47	7	6	348	408
ONTARIO	27,080	535	1,486	3,892	8,168	1,100	42,261	2,907,275	517,946	1,301,169	542,821	5,269,211
EASTERN ONTARIO	5,074	90	249	1,874	2,380	218	9,885	590,954	61,646	169,114	174,959	996,673
ADMASTON TP	4	-	-	-	-	-	4	472	10	-	-	482
ALEXANDRIA T	5	-	-	-	-	-	9	773	523	1,720	-	3,016
ALFRED TP	3	-	-	-	-	4	3	259	112	-	-	371
ALGONA SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	31	5	-	-	36
* ALICE & FRASER TP	14	-	-	-	-	-	14	674	-	-	-	674
ALMONTE T	22	-	-	-	2	-	24	2,111	-	267	399	2,777
ARNPRIOR T	31	-	-	-	-	1	32	1,656	190	1,638	60	3,544
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AUGUSTA TP	17	-	-	-	-	-	17	1,656	56	106	-	1,818
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	10	8	-	-	-	-	18	734	1	616	-	1,351
BANCROFT VL	2	-	-	-	-	1	3	187	35	180	840	1,242
BANGOR MCCLURE WICK TP	8	5	-	-	-	-	13	435	-	-	-	435
BARRIE TP	6	8	-	-	-	-	14	779	25	80	-	884
BASTARD & S BURGESS TP	1	4	-	-	-	-	5	343	12	33	-	388
* BATH VL	1	-	-	-	-	-	1	55	30	2	1	88
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	60	-	66
BECKWITH TP	58	3	-	-	-	2	63	4,543	-	163	65	4,771
* BELLEVILLE C	58	-	-	-	152	-	210	9,595	2,458	13,655	2,686	28,394
BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* BROCKVILLE C	19	-	-	-	42	6	67	3,289	2,286	389	816	6,780
CAMBRIDGE TP	48	-	-	-	-	2	50	3,088	145	138	-	3,371
CAMDEN EAST TP	18	1	-	-	-	-	19	816	20	12	130	978
CARDINAL VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
CARLETON PLACE T	15	-	4	22	-	5	46	2,025	606	300	-	2,931
CASSELMAN VL	11	-	-	-	-	-	11	812	-	79	-	891
CHALK RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	96	-	153	30	279
CHESTERVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	335	34	34	-	403
* CORNWALL C	95	-	6	-	14	50	165	7,141	711	2,604	671	11,127
* CORNWALL TP	29	-	-	-	-	-	29	1,872	5	62	700	2,639
CROSBY SOUTH TP	1	6	-	-	-	-	7	323	-	104	-	427
DEEP RIVER T	7	-	-	-	-	-	7	672	-	-	-	672
DELORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	96	-	14	-	110
DUNGANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	25	-	-	-	-	-	25	1,929	307	-	18	2,254
EGANVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	117	-	200	-	317
* ELIZABETHTOWN TP	24	3	-	-	60	1	88	3,346	18	431	58	3,855
* ELMSLEY SOUTH TP	26	1	-	-	-	2	29	1,262	60	252	21	1,595
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	-	51
* ERNESTOWN TP	34	-	-	-	-	-	34	2,220	825	21	101	3,167
ESCOTT FRONT TP	2	1	-	-	-	-	3	255	-	2	-	257
FARADAY TP	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
FINCH TP	3	-	-	-	-	1	4	253	-	-	-	253
* FRANKFORD VL	5	-	-	-	-	7	12	562	-	6	42	610
FREDERICKSBURGH N TP	15	-	-	-	-	-	15	896	15	-	-	911
GANANOQUE T	10	-	-	-	15	-	25	1,731	4	348	15	2,098
GRATTAN TP	6	1	-	-	-	-	7	343	25	5	-	373
HALLOWELL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAWKESBURY T	32	-	-	-	-	7	39	2,389	805	1,332	92	4,618
HAWKESBURY EAST TP	17	-	-	-	-	-	17	968	83	5	-	1,056
HORTON TP	12	1	-	-	-	-	13	821	22	-	-	843
HUNGERFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	274	-	-	-	274
HUNTINGDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	-	-	-	-	6	-	6	151	-	-	-	151
KEMPTVILLE T	30	-	-	-	-	29	59	1,840	1	295	4	2,140
* KINGSTON C	91	-	12	80	69	5	257	11,765	3,425	4,886	2,699	22,775
* KINGSTON TP	203	-	4	-	99	-	306	18,379	472	2,982	109	21,942
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGINAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	5	2	-	-	-	-	7	326	1	-	-	327
LEEDS ETC FRONT TP	14	5	-	-	-	-	19	1,173	29	316	-	1,518

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LEEDS ETC REAR TP	-	6	-	-	-	-	6	255	6	25	-	286
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	11	-	-	-	-	-	11	640	338	2	-	980
LONGUEUIL TP	6	1	-	-	-	-	7	387	625	2	80	1,094
* LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	4	-	-	-	-	-	4	125	-	110	-	235
MARMORA & LAKE TP	13	11	-	-	-	-	24	874	-	-	-	874
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	1	1	-	-	-	-	2	80	9	-	40	129
MCNAB TP	43	-	-	-	-	-	43	2,622	3,502	87	-	6,211
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRISBURG VL	2	-	-	-	6	-	8	353	50	36	-	439
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	7	-	-	-	29	6	42	1,120	457	355	38	1,970
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	2	13	-	-	-	-	15	326	-	1	-	327
OSNABRUCK TP	10	-	-	-	-	-	10	668	18	34	-	720
OSO TP	5	-	-	-	-	-	5	278	3	15	4	300
OXFORD-ON-RIEUAU TP	39	-	-	-	-	1	40	2,309	-	-	-	2,309
PAKENHAM TP	12	1	-	-	-	-	13	725	9	14	-	748
* PEMBROKE C	16	-	2	-	14	8	40	1,961	410	1,580	1,334	5,285
PERTH T	5	-	-	-	-	8	13	790	-	1,384	34	2,208
* PETAWAWA TP	18	-	-	-	-	-	18	1,493	350	44	-	1,887
* PETAWAWA VL	8	-	-	-	-	-	8	519	-	32	150	701
PICTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PITTSBURG TP	56	-	32	12	-	-	100	5,788	42	105	242	6,177
PLANTAGENET NORTH TP	32	1	-	-	2	1	36	1,634	236	200	-	2,070
* PORTLAND TP	15	1	-	-	-	-	16	1,077	120	35	645	1,877
PRESCOTT T	1	-	-	-	8	-	9	500	5,042	616	32	6,190
RAMSAY TP	37	-	-	-	-	-	37	3,214	41	-	30	3,285
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	3	-	-	-	-	-	3	794	282	280	2,037	3,393
RICHMOND TP	6	-	-	-	2	-	8	499	52	15	130	696
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	5	1	-	-	-	-	6	415	-	10	-	425
ROXBOROUGH TP	6	-	-	-	-	-	6	267	-	-	-	267
RUSSELL TP	107	-	-	-	-	-	107	7,952	337	330	23	8,642
SEBASTOPOL TP	2	-	-	-	-	-	2	142	-	-	7	149
SHEFFIELD TP	4	1	-	-	-	-	5	456	13	2	-	471
* SIDNEY TP	39	-	-	-	-	1	40	3,988	652	553	5,038	10,231
* SMITHS FALLS T	11	-	2	-	24	3	40	1,749	40	231	823	2,843
* STAFFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	372	-	17	-	389
STIRLING VL	15	-	-	-	-	-	15	895	-	-	-	895
* STORRINGTON TP	21	-	-	-	-	-	21	1,842	158	5	-	2,005
* THURLOW TP	32	-	-	-	-	-	32	2,242	446	1,100	-	3,788
* TRENTON C	41	-	-	-	-	-	41	2,289	5,920	2,544	1,719	12,472
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	1	-	-	-	-	-	1	176	-	361	-	537
TYENDINAGA TP	9	-	-	-	-	-	9	527	16	-	15	558
VANKLEEK HILL T	7	-	-	-	-	2	9	497	93	69	124	783
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	12	-	-	-	34	-	46	2,022	17	45	-	2,084
WINCHESTER VL	13	-	-	-	-	-	13	832	-	-	200	1,032
WINCHESTER TP	2	-	-	-	-	-	2	164	81	-	333	578
WOLLASTON TP	3	-	-	-	-	-	3	109	-	-	21	130
YONGE AND ESCOTT TP	2	1	-	-	-	-	3	304	61	4	-	369
* METRO OTTAWA	3,336	3	187	1,760	1,802	65	7,153	438,604	28,864	125,381	152,303	745,152
CENTRAL ONTARIO	18,599	274	1,112	1,709	4,642	653	26,989	1,961,437	368,033	982,101	288,305	3,599,876
ADJALA TP	13	-	-	-	-	-	13	1,202	79	6	20	1,307
ALLISTON T	10	-	-	-	90	2	102	2,498	28	314	166	3,006
AMARANTH TP	14	-	-	-	-	-	14	726	-	-	-	726
ANSON HINDON ETC TP	17	13	-	-	22	1	53	2,411	23	222	42	2,698
ARTHUR VL	5	-	-	-	-	-	5	257	-	82	14	353
ASPHODEL TP	7	-	-	-	-	-	7	448	34	-	-	482
* BARRIE C	204	-	4	-	-	24	244	11,903	3,994	9,594	8,717	34,208
BEETON VL	2	-	-	-	-	-	2	116	-	64	-	180
BELMONT & METHUEN TP	11	-	-	-	-	-	11	631	-	-	-	631
BIGROFT TP	3	-	-	-	-	-	3	147	-	-	-	147
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	45	20	-	4	19	-	88	5,598	155	1,076	1,959	8,788
BRADFORD T	3	-	-	-	-	5	8	187	-	11	-	198
* BRANTFORD C	129	-	4	-	28	1	162	8,635	2,038	4,972	1,798	17,443
* BRANTFORD TP	15	-	-	-	-	-	15	1,707	711	444	446	3,308
BRIGHTON TP	11	-	-	-	-	-	11	783	253	35	430	1,501
BRIGHTON T	16	-	-	-	-	-	16	901	-	118	1,774	2,793
BROCK TP	23	-	-	-	17	2	42	2,831	915	103	361	4,210
BURFORD TP	11	-	-	-	-	-	11	989	621	138	192	1,940

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* PARIS T	15	-	6	-	71	-	92	2,870	390	49	1,518	4,827
* PENETANGUISHENE T	39	-	-	-	4	64	107	3,465	840	267	310	4,882
PERCY TP	5	-	-	-	-	-	5	359	-	-	-	359
PETERBOROUGH C	105	-	-	-	115	1	221	11,833	1,160	7,503	2,697	23,193
PORT HOPE T	15	-	10	-	-	-	25	1,374	232	1,504	134	3,244
* PORT MCNICOLL VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
PUSLINCH TP	14	-	-	-	-	-	14	1,817	344	66	337	2,564
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	83	2	-	-	-	-	85	7,203	587	485	258	8,533
SHELBURNE T	8	-	-	-	-	-	8	393	500	-	-	893
SHERBORNE & OTHERS TP	3	5	-	-	-	1	9	539	3	334	15	891
* SIMCOE T	18	-	2	-	-	-	20	1,492	358	260	1,795	3,905
* SMITH TP	34	11	-	-	-	-	45	4,789	-	1,156	-	5,945
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	2	13	-	-	-	-	15	472	27	-	-	499
STAYNER T	5	-	-	-	5	-	10	471	9	76	880	1,436
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* TAY TP	28	16	-	-	-	-	44	3,117	23	30	114	3,284
TECUMSETH TP	34	-	-	-	1	-	35	2,955	240	450	-	3,645
* TINY TP	27	50	1	-	-	-	78	4,980	61	300	-	5,341
TOSORONTIO TP	32	-	-	-	-	-	32	1,418	-	3	-	1,421
TOTTENHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	169	450	35	-	654
UXBRIDGE TP	58	2	-	-	2	-	62	5,799	2,366	236	1,077	9,478
VERULAM TP	27	-	-	-	-	-	27	2,063	-	-	-	2,063
* VICTORIA HARBOUR VL	3	-	-	-	-	-	3	344	-	-	-	344
WASAGA BEACH T	5	-	-	-	-	-	5	422	-	132	13	567
WELLESLEY TP	20	-	-	-	-	-	20	1,125	85	62	-	1,272
WILMOT TP	23	1	-	-	-	-	24	2,229	582	318	453	3,582
WOODVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HAMILTON	1,548	-	157	196	284	7	2,192	150,667	19,374	63,547	13,795	247,383
* METRO KITCHENER	1,052	-	93	55	204	9	1,413	75,184	19,461	21,351	8,605	124,601
METRO OSHAWA	763	-	32	81	58	3	937	50,850	42,352	15,605	3,070	111,877
* METRO ST CATHARINES-NIAG.	551	-	66	12	125	21	775	55,145	15,004	22,851	7,895	100,895
* METRO TORONTO	11,480	-	723	1,284	3,198	378	17,063	1,352,741	223,904	790,470	209,850	2,576,965
SOUTHWESTERN ONTARIO	2,002	68	16	170	544	57	2,857	206,540	62,262	103,814	38,210	410,826
ALBEMARLE TP	6	9	-	-	-	-	15	513	7	-	-	520
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
AMABEL TP	7	30	-	-	-	-	37	2,304	33	606	87	3,030
AMHERSTBURG T	2	-	-	-	-	-	2	690	3,065	764	210	4,729
ANDERDON TP	17	-	-	-	-	-	17	1,527	65	55	-	1,647
ARKONA VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ARTEMESIA TP	9	2	-	-	-	-	11	834	71	44	-	949
AYLMER T	6	-	-	-	-	1	7	661	24	479	83	1,247
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	19	-	-	-	-	-	19	1,126	384	222	2	1,734
BLANDFORD-BLENHEIM TP	12	-	-	-	-	-	12	1,255	633	230	63	2,181
BLLENHEIM T	11	-	-	-	-	-	11	786	1,347	55	209	2,397
BOTHWELL T	2	-	-	-	-	-	2	197	36	59	3	295
BROOKE TP	3	-	-	-	-	-	3	256	32	-	-	288
BRUCE TP	2	2	-	-	-	-	4	411	159	-	-	570
BRUSSELS VL	4	-	-	-	-	-	4	327	-	21	40	388
CAMDEN TP	2	-	-	-	-	-	2	215	216	70	-	501
CARADOC TP	9	-	-	-	-	2	11	692	117	23	35	867
* CHATHAM C	66	-	-	-	-	-	66	4,804	713	6,069	2,698	14,284
CHATHAM TP	5	-	-	-	-	-	5	494	402	125	-	1,021
CHESLEY T	2	-	-	-	-	-	2	160	-	3	-	163
CLINTON T	1	-	-	-	-	-	1	227	8	59	336	630
COLCHESTER SOUTH TP	6	1	-	-	-	-	7	1,047	27	105	-	1,179
COLLINGWOOD TP	22	3	-	-	-	-	25	1,987	-	-	-	1,987
* DERBY TP	3	-	-	-	-	-	3	282	60	373	-	715
DOWNIE TP	3	-	-	-	-	-	3	319	629	12	-	960
DRESDEN T	4	-	-	-	-	-	4	342	118	55	441	956
DURHAM T	1	-	-	-	-	-	1	93	-	10	-	103
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	8	-	-	-	-	-	8	814	436	6	2	1,258
EASTHOPE NORTH TP	1	-	-	-	-	1	2	335	602	15	95	1,047
* EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	307	387	35	-	729
ELDERSLIE TP	1	-	-	-	-	-	1	107	-	128	-	235
ELLICE TP	12	-	-	-	-	-	12	939	230	101	502	1,772
ELMA TP	4	-	-	-	-	-	4	487	865	-	4	1,356
ENNISKILLEN TP	6	-	-	-	-	-	6	551	69	-	100	720
EUPHRASIA TP	6	2	-	-	-	-	8	571	84	19	-	674
EXETER T	5	-	-	-	-	-	5	871	116	659	389	2,035
FLESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREST T	4	-	2	-	-	-	6	410	-	83	1	494
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	-	-	5	40	-	-	45
GLENELG TP	6	-	-	-	-	-	6	569	-	-	-	569
GODERICH T	1	-	-	-	-	-	1	717	207	313	286	1,523
GOSFIELD NORTH TP	7	-	-	-	-	-	7	664	85	257	100	1,106
GOSFIELD SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	772	1,071	187	-	2,030
GRAND BEND VL	6	-	-	12	26	1	45	1,577	-	423	-	2,000

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
HANOVER T	26	-	-	-	-	-	26	1,364	10	348	11	1,733
HARROW T	1	-	-	-	-	-	1	147	-	-	-	147
HARWICH TP	2	-	-	-	-	-	2	135	235	50	-	420
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HURON TP	8	1	-	-	-	-	9	751	28	33	-	812
INGERSOLL T	8	-	4	-	-	-	12	761	855	120	16	1,752
KINCARDINE T	6	-	-	-	-	-	6	820	-	674	1	1,495
KINGSVILLE T	3	-	-	-	-	2	5	666	3	70	5	744
* LEAMINGTON T	10	1	-	-	5	-	16	1,013	150	1,334	51	2,548
LINDSAY TP	7	10	-	-	-	-	17	468	2	-	-	470
LION'S HEAD VL	3	-	-	-	-	-	3	151	-	25	-	176
LISTOWEL T	5	-	-	-	42	12	59	2,157	220	183	-	2,560
LOBO TP	20	-	-	-	-	-	20	2,227	184	40	-	2,451
LUCAN VL	1	-	-	-	25	-	26	489	-	97	7	593
MALAHIDE TP	13	-	-	-	-	1	14	793	179	8	15	995
MALDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	490	-	513	-	1,003
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	100	-	154
MEAFORD T	12	-	-	-	-	-	12	807	25	101	133	1,066
* MERSEA TP	10	-	-	-	-	-	10	1,226	2,419	84	94	3,823
MITCHELL T	8	-	2	-	-	-	10	606	17	310	-	933
* MOORE TP	14	-	-	-	-	1	15	1,503	268	654	-	2,425
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	25	63
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	13	-	-	-	-	1	14	1,105	408	185	53	1,751
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
OSPREY TP	6	-	-	-	-	-	6	398	42	48	-	488
* OWEN SOUND C	22	-	-	-	-	4	26	1,907	203	924	568	3,602
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
PELEE TP	3	-	-	-	-	-	3	133	-	-	-	133
PETROLIA T	-	-	-	-	28	-	28	912	55	101	1,361	2,429
PLYMPTON TP	15	-	-	-	-	-	15	1,498	281	86	-	1,865
* POINT EDWARD VL	1	-	-	-	-	-	1	129	6,700	656	-	7,485
PORT BURWELL VL	-	1	-	-	-	-	1	131	-	20	-	151
PORT ELGIN T	10	-	-	-	-	-	10	954	60	256	280	1,550
* RALEIGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	3	-	-	-	-	-	3	432	-	663	138	1,233
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	19	4	4	-	27
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARAWAK TP	10	-	-	-	-	-	10	669	-	-	-	669
* SARNIA C	13	-	-	3	3	1	20	6,794	2,130	4,640	1,533	15,097
* SARNIA TP	181	-	-	-	24	-	205	15,280	-	1,186	447	16,913
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	14	1	-	-	-	-	15	1,532	3,055	55	54	4,696
SOUTHWEST OXFORD TP	21	-	-	-	-	-	21	1,671	-	244	-	1,915
SOUTHAMPTON T	9	1	-	-	-	-	10	1,000	-	75	-	1,075
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST.EDMUNDS TP	9	3	-	-	-	3	15	691	-	31	-	722
ST.MARYS T	6	-	-	-	-	-	6	595	-	353	-	948
* ST.THOMAS C	31	-	2	40	2	-	75	4,071	4,723	1,301	663	10,758
* STRATFORD C	37	-	2	-	54	-	93	5,777	501	1,762	560	8,600
STRATHROY T	18	-	-	-	-	-	18	1,072	212	1,793	602	3,679
SULLIVAN TP	5	-	-	-	-	1	6	197	135	-	-	332
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	114	-	10	-	124
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	14	-	38
THORNBURY T	8	-	-	-	-	-	8	724	-	75	349	1,148
TILBURY T	3	-	-	-	-	-	3	276	759	3,544	325	4,904
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	75	23	-	-	98
TILBURY NORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	902	60	121	12	1,095
TILBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	113	48	23	-	184
* TILLSONBURG T	12	-	-	-	68	-	80	3,142	673	1,871	418	6,104
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	8	-	-	-	6	-	14	758	24	96	93	971
WALLACE TP	3	-	-	-	-	-	3	548	370	143	-	1,061
* WALLACEBURG T	12	-	-	-	-	-	12	1,168	535	338	70	2,111
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	48	2	35	-	85
WATFORD VL	2	-	-	-	-	6	8	188	-	26	-	214
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	49	30	9	256	344
WIARTON T	8	-	-	-	31	-	39	1,773	22	51	27	1,873
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	25	-	2	6	1	-	34	2,656	234	894	2,199	5,983
YARMOUTH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,598	247	217	272	2,334
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	14	-	-	-	-	-	14	1,246	1,202	24	4	2,476
* METRO LONDON	749	1	2	109	228	14	1,103	68,535	11,235	41,166	10,140	131,076
* METRO WINDSOR	247	-	-	-	1	6	254	27,550	11,356	24,365	11,742	75,013

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHEASTERN ONTARIO	808	83	97	139	253	163	1,543	93,225	17,502	27,989	29,725	168,441
ARCHIPELAGO TP	2	21	-	-	-	-	23	1,010	73	58	-	1,141
BLACK RIVER-MATHESON TP	6	-	-	-	-	-	6	565	50	77	36	728
BLIND RIVER T	4	-	-	-	-	1	5	343	51	164	157	715
BONFIELD TP	9	4	-	-	-	-	13	660	-	25	-	685
BRUCE MINES T	4	-	-	-	-	-	4	173	-	9	-	182
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	76	226
CARLING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
CHAPLEAU TP	6	-	-	-	-	-	6	503	50	37	15	605
CHAPMAN TP	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	1	-	34
COCHRANE T	12	-	-	-	3	-	15	1,762	-	297	221	2,280
* COLEMAN TP	2	5	-	-	-	-	7	191	58	1	-	250
DACK TP	4	-	-	-	-	-	4	157	-	-	-	157
DYMOND TP	3	-	-	-	-	-	3	185	58	429	398	1,070
* ELLIOT LAKE T	-	2	-	-	-	-	2	910	18	628	6,815	8,371
ENGLEHART T	5	-	-	-	14	-	19	559	7	22	54	642
ESPANOLA T	-	-	-	-	15	-	15	541	-	42	3	586
* FERRIS EAST TP	8	2	-	-	-	-	10	421	-	10	-	431
GORDON TP	-	1	-	-	-	-	1	55	5	2	-	62
GORE BAY T	5	-	-	-	-	-	5	270	7	30	102	409
* HAILEYBURY T	12	-	-	-	3	84	99	1,277	-	181	150	1,608
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	4	-	-	-	-	-	4	358	-	-	-	358
HEARST T	14	-	2	-	14	2	32	2,491	53	301	30	2,875
* HIMSWORTH NORTH TP	4	5	-	-	-	-	9	649	-	210	86	945
HUMPHREY TP	8	19	-	-	-	-	27	1,350	-	205	-	1,555
IRON BRIDGE VL	2	1	-	-	-	-	3	140	-	40	-	180
IROQUOIS FALLS T	10	-	-	-	-	-	10	1,545	532	635	245	2,957
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	14	-	-	-	-	-	14	1,609	633	662	49	2,953
* KIRKLAND LAKE T	13	1	-	10	-	15	39	1,536	510	364	200	2,610
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	3	-	-	-	-	-	3	337	-	180	-	517
MASSEY T	1	-	-	-	-	1	2	133	-	284	-	417
MATTAWA T	2	-	-	-	8	-	10	390	10	106	351	857
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	1	-	-	-	-	-	1	180	-	-	-	180
MCKELLAR TP	7	8	-	-	-	-	15	586	35	108	-	729
MCMURRICH TP	5	-	-	-	-	-	5	187	-	-	-	187
MICHIPICOTEN TP	5	-	-	-	-	-	5	743	10	563	-	1,316
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	185	210
* NEW LISKEARD T	10	-	-	4	-	1	15	984	1	465	362	1,812
NIPISSING TP	11	4	-	-	-	-	15	649	20	3	-	672
* NORTH BAY C	89	4	52	-	19	16	180	9,131	363	2,404	1,354	13,252
ONAPING FALLS T	3	-	-	-	-	-	3	221	-	-	-	221
PARRY SOUND T	10	-	-	-	10	7	27	1,031	-	197	117	1,345
PERRY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POWASSAN T	1	-	-	-	-	-	1	84	5	30	3	122
* PRINCE TP	8	-	-	-	-	-	8	681	-	-	-	681
RATTER & DUNNET TP	7	1	-	-	-	-	8	226	-	14	4	244
* SAULT STE MARIE C	100	-	-	-	3	6	109	14,276	6,451	9,291	12,581	42,599
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	7	-	-	-	-	-	7	478	-	125	-	603
SUNDRIDGE VL	3	-	-	-	-	-	3	140	-	22	-	162
THESSALON TP	2	-	-	-	-	-	2	274	15	140	-	429
THOMPSON TP	3	-	-	-	-	-	3	98	-	-	-	98
* TIMMINS C	186	5	37	-	69	28	325	18,150	6,210	2,051	952	27,363
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	8	-	-	-	2	1	11	638	-	104	18	760
* METRO SUDBURY	182	-	6	125	93	1	407	24,145	2,277	7,322	5,161	38,905
NORTHWESTERN ONTARIO	597	20	12	-	349	9	987	55,119	8,503	18,151	11,622	93,395
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	101	103	-	999	1,203
BALMERTOWN ID	11	-	-	-	106	-	117	2,463	1,243	35	60	3,801
DRYDEN T	25	-	-	-	-	-	25	1,798	40	5,737	63	7,638
FORT FRANCES T	17	-	-	-	-	-	17	1,557	-	784	57	2,398
GERALDTON T	1	-	-	-	-	-	1	313	-	466	131	910
IGNACE TP	5	-	-	-	-	-	5	219	-	25	410	654
* JAFFRAY & MELICK TP	12	11	2	-	-	2	27	880	-	45	110	1,035
* KEEWATIN T	3	-	-	-	5	6	14	1,133	-	416	90	1,639
* KENORA T	10	1	-	-	74	-	85	3,851	4,227	553	3,203	11,834
LONGLAC T	4	-	-	-	4	-	8	640	-	248	124	1,012
MANITOUWADGE TP	89	-	-	-	40	-	129	6,727	37	72	447	7,283
MARATHON TP	163	-	-	-	31	-	194	9,648	353	3,058	16	13,075
NIPIGON TP	3	-	-	-	20	-	23	1,132	-	104	65	1,301
SCHREIBER TP	3	2	-	-	5	-	10	646	-	200	26	872
SIoux LOOKOUT T	8	-	-	-	4	-	12	749	1,337	90	750	2,926
TERRACE BAY TP	7	-	-	-	-	-	7	536	134	490	116	1,276
* METRO THUNDER BAY	236	6	10	-	60	1	313	22,726	1,029	5,828	4,955	34,538

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date
TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date
January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MANITOBA	3,113	48	43	360	1,778	5	5,347	285,549	16,467	116,118	48,911	467,045
SOUTHEASTERN MANITOBA	64	-	1	-	29	-	94	5,152	803	1,285	1,129	8,369
BROKENHEAD RM	30	-	-	-	-	-	30	1,943	133	402	1,011	3,489
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PIERRE-JOLYS VL	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
STE. ANNE VL	5	-	-	-	11	-	16	628	-	-	-	628
STEINBACH T	26	-	1	-	18	-	45	2,344	670	883	118	4,015
VICTORIA BEACH RM	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
SOUTH CENTRAL MANITOBA	82	-	-	-	64	2	148	6,299	1,580	2,845	1,009	11,733
ALTONA T	11	-	-	-	18	-	29	1,311	275	26	710	2,322
CARMAN T	7	-	-	-	-	2	9	520	-	5	-	525
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
EMERSON T	3	-	-	-	-	-	3	149	43	-	-	192
MORDEN T	18	-	-	-	-	-	18	917	1	92	228	1,238
MORRIS T	3	-	-	-	-	-	3	240	-	10	-	250
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	11	-	-	-	-	-	11	612	174	350	63	1,199
THOMPSON RM	3	-	-	-	-	-	3	134	116	115	-	365
WINKLER T	24	-	-	-	46	-	70	2,259	971	2,247	8	5,485
SOUTHWESTERN MANITOBA	177	4	14	-	281	2	478	19,356	686	2,436	9,749	32,227
BIRTLÉ T	2	-	-	-	-	-	2	91	44	19	-	154
BOISSEvain T	4	-	-	-	8	-	12	444	-	7	55	506
* BRANDON C	121	-	14	-	273	-	408	15,324	505	1,677	9,572	27,078
CARBERRY T	6	-	-	-	-	-	6	308	-	8	16	332
DALY RM	3	1	-	-	-	1	5	131	40	-	-	171
DELORAINÉ T	6	-	-	-	-	-	6	406	10	65	-	481
KILLARNEY T	8	-	-	-	-	1	9	513	5	42	-	560
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	8	3	-	-	-	-	11	532	82	418	-	1,032
NEEPAWA T	3	-	-	-	-	-	3	219	-	16	-	235
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	8	-	-	-	-	-	8	630	-	120	22	772
SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	110	-	5	-	115
VIRDOEN T	6	-	-	-	-	-	6	528	-	59	84	671
NORTH CENTRAL MANITOBA	67	-	4	-	75	1	147	8,238	635	959	812	10,644
GLADSTONE T	1	-	-	-	-	-	1	220	-	1	-	221
MACGREGOR VL	4	-	-	-	-	-	4	255	-	104	70	429
NORFOLK NORTH RM	7	-	-	-	-	1	8	274	74	130	100	578
* PORTAGE LA PRAIRIE C	55	-	4	-	75	-	134	7,489	561	724	642	9,416
WINNIPEG	2,442	-	24	340	1,311	-	4,117	223,447	12,059	105,362	35,689	376,557
* METRO WINNIPEG	2,442	-	24	340	1,311	-	4,117	223,447	12,059	105,362	35,689	376,557
INTERLAKE	173	44	-	11	18	-	246	15,568	551	1,712	39	17,870
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	39	1	-	-	-	-	40	2,435	412	6	-	2,853
SELKIRK PLANNING AREA	126	33	-	11	18	-	188	12,110	112	1,630	21	13,873
STONEWALL T	7	-	-	-	-	-	7	408	27	68	-	503
WINNIPEG BEACH T	1	10	-	-	-	-	11	615	-	8	18	641
PARKLAND	69	-	-	9	-	-	78	4,577	-	1,030	410	6,017
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	27	-	-	-	-	-	27	1,713	-	270	-	1,983
ETHELBERT VL	3	-	-	-	-	-	3	122	-	1	-	123
GILBERT PLAINS VL	2	-	-	-	-	-	2	109	-	33	-	142
GRANDVIEW T	5	-	-	-	-	-	5	385	-	22	11	418
MINITONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
OCHRE RIVER RM	5	-	-	-	-	-	5	139	-	-	-	139
ROBLIN T	4	-	-	-	-	-	4	121	-	54	-	175
RUSSELL T	8	-	-	-	-	-	8	609	-	141	141	891
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE. ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	15	-	-	9	-	-	24	1,374	-	509	258	2,141
NORTHERN MANITOBA	39	-	-	-	-	-	39	2,912	153	489	74	3,628
FLIN FLON C	13	-	-	-	-	-	13	1,227	-	243	67	1,537
THE PAS T	26	-	-	-	-	-	26	1,685	153	246	7	2,091

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
KINDERSLEY T	63	-	-	-	-	-	63	5,509	112	4,911	211	10,743
LANIGAN T	3	-	-	-	-	-	3	259	-	-	1,927	2,186
LUSELAND T	4	-	-	-	-	-	4	235	-	-	-	235
MACKLIN T	7	-	-	-	4	-	11	638	-	-	2,188	2,826
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	33	-	-	-	-	-	33	1,742	4	259	-	2,005
ROSETOWN T	7	-	8	-	-	-	15	1,003	20	963	850	2,836
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	10	-	-	-	32	-	42	2,043	-	86	-	2,129
VANSKOY VL	13	-	-	-	-	-	13	792	1	-	-	793
WATROUS T	5	-	-	-	24	-	29	1,369	6	53	1,383	2,811
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
YOUNG VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
* METRO SASKATOON	730	-	142	-	810	-	1,682	89,361	2,992	40,480	52,414	185,247
YORKTON-MELVILLE	115	-	-	-	69	4	188	12,023	243	2,890	6,399	21,555
BROADVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	216	-	6	-	222
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	10	-	-	-	-	-	10	738	-	203	-	941
CHURCHBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	25	5	24	-	54
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	8	-	154
INVERMAY VL	4	-	-	-	-	-	4	235	-	15	-	250
KAMSACK T	7	-	-	-	26	-	33	1,643	-	8	14	1,665
KIPLING T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	45	20	130
LANGENBURG T	2	-	-	-	10	-	12	531	-	53	-	584
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MELVILLE C	5	-	-	-	-	3	8	684	-	244	-	928
MOOSOMIN T	1	-	-	-	-	-	1	101	6	171	1,098	1,376
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	4	-	-	-	-	-	4	222	-	170	-	392
SALTCOATS T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	96	140
SHEHO VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
SPY HILL VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	15	83
STURGIS T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
WADENA T	9	-	-	-	2	-	11	737	-	366	24	1,127
WAPELLA T	-	-	-	-	-	1	1	15	-	2	-	17
WATSON T	9	-	-	-	-	-	9	547	-	136	-	683
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	12	56
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T	8	-	-	-	-	-	8	586	-	170	262	1,018
* YORKTON C	44	-	-	-	31	-	75	5,197	232	1,269	4,858	11,556
PRINCE ALBERT	314	20	32	7	284	4	661	34,226	3,701	13,784	25,535	77,246
ABERDEEN NO 373 RM	5	-	-	-	-	-	5	155	45	28	-	228
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	25	35
BRUNO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARROT RIVER T	1	-	12	-	-	-	13	368	-	-	-	368
CHOICELAND T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	6	-	-	-	-	-	6	331	-	12	-	343
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	460	-	471
HUDSON BAY T	8	-	-	-	-	-	8	555	52	615	-	1,222
HUMBOLDT T	41	-	12	-	-	-	53	3,640	55	1,332	26	5,053
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND 521 RM	4	19	-	-	-	-	23	828	-	148	8	984
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	12	-	-	-	-	-	12	682	6	116	-	804
MEADOW LAKE T	21	-	-	-	10	-	31	1,452	-	774	-	2,226
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT C	12	-	-	-	-	-	12	661	813	358	40	1,872
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	3	-	-	-	-	-	3	107	20	9	90	226
NIPAWIN T	8	-	8	-	-	-	16	1,070	135	312	8,903	10,420
* NORTH BATTLEFORD C	35	-	-	-	80	-	115	5,410	-	4,297	545	10,252
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	12	-	12	351	-	-	-	351

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
* PRINCE ALBERT C	101	—	—	7	181	4	293	14,840	2,472	3,938	13,288	34,538
RABBIT LAKE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RIDGEDALE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSE VALLEY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSTHERN T	2	—	—	—	1	—	3	311	—	4	—	315
SHELLBROOK T	10	—	—	—	—	—	10	486	—	25	—	511
SPIRITWOOD NO 496 RM	1	1	—	—	—	—	2	74	5	—	—	79
SPIRITWOOD T	8	—	—	—	—	—	8	587	—	241	2,490	3,318
ST. LOUIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. WALBURG T	6	—	—	—	—	—	6	322	—	920	—	1,242
STAR CITY T	—	—	—	—	—	—	—	31	—	25	—	56
TISDALE T	17	—	—	—	—	—	17	1,076	90	160	70	1,396
TURTLEFORD T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WAKAW T	2	—	—	—	—	—	2	140	4	—	—	144
WALDHEIM T	5	—	—	—	—	—	5	346	—	—	50	396
WHITE FOX VL	4	—	—	—	—	—	4	238	—	10	—	248
WILTON NO 472 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
YELLOW CREEK VL	—	—	—	—	—	—	—	14	4	—	—	18
ZENON PARK VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN SASKATCHEWAN	4	—	12	—	—	—	16	629	—	360	27	1,016
CREIGHTON T	4	—	12	—	—	—	16	629	—	360	27	1,016
URANIUM CITY & DIST MC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	5,563	40	61	127	786	33	6,610	449,842	80,494	351,665	329,835	1,211,836
MEDICINE HAT	78	—	—	—	31	—	109	8,645	5,362	7,918	17,929	39,854
BOW ISLAND T	4	—	—	—	—	—	4	361	—	167	171	699
CONSORT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOREMOST VL	3	—	—	—	—	—	3	170	25	131	25	351
HANNA T	2	—	—	—	—	—	2	225	7	962	124	1,318
* I D NO 1	9	—	—	—	—	—	9	513	4,815	2,595	—	7,923
* MEDICINE HAT C	59	—	—	—	31	—	90	7,263	165	3,889	17,539	28,856
OYEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* REDCLIFF T	1	—	—	—	—	—	1	113	350	174	70	707
LETHBRIDGE	278	—	16	—	72	—	366	29,450	9,435	10,439	29,726	79,050
BASSANO T	2	—	—	—	—	—	2	136	—	—	—	136
BROOKS T	4	—	—	—	2	—	6	875	156	185	414	1,630
CARDSTON T	8	—	—	—	—	—	8	492	6	38	1,790	2,326
CLARESHOLM T	3	—	—	—	—	—	3	342	733	512	4	1,591
COALDALE T	9	—	—	—	—	—	9	804	95	294	950	2,143
DUCHESS VL	—	—	—	—	—	—	—	33	—	2	—	35
FORT MACLEOD T	7	—	—	—	—	—	7	595	22	485	1,093	2,195
GLENWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANUM T	2	—	—	—	—	—	2	170	3	—	—	173
* LETHBRIDGE C	149	—	16	—	37	—	202	17,004	4,644	6,181	12,961	40,790
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	27	—	—	—	—	—	27	2,348	3,539	523	1,061	7,471
MAGRATH T	6	—	—	—	—	—	6	374	35	60	—	469
MILK RIVER T	2	—	—	—	—	—	2	162	—	91	—	253
NANTON T	—	—	—	—	—	—	—	88	—	92	55	235
NOBLEFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	8	—	1	—	9
PICTURE BUTTE T	6	—	—	—	—	—	6	482	—	25	8	515
PINCHER CREEK T	8	—	—	—	6	—	14	685	10	800	—	1,495
RAYMOND T	5	—	—	—	—	—	5	461	16	147	600	1,224
ROSEMARY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STAVELY T	1	—	—	—	—	—	1	38	—	—	—	38
STIRLING VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TABER T	37	—	—	—	27	—	64	4,209	176	803	10,790	15,978
VAUXHALL T	2	—	—	—	—	—	2	144	—	200	—	344
CALGARY-DRUMHELLER	1,809	4	12	5	113	6	1,949	139,667	36,716	137,028	106,802	420,213
ACME VL	—	—	—	—	—	—	—	25	—	7	—	32
AIRDRIE T	10	—	—	—	—	—	10	823	11,040	1,421	174	13,458
ARROWWOOD VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2	3
BEISEKER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLACK DIAMOND T	1	—	—	—	—	—	1	79	—	29	—	108
BLACKIE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARSTAIRS T	—	—	—	—	—	—	—	73	20	144	—	237
CHAMPION VL	1	—	—	—	—	—	1	42	—	—	—	42
COCHRANE T	6	—	—	—	—	—	6	560	46	58	24	688
CREMONA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSSFIELD T	5	—	—	—	—	—	5	347	14	25	595	981
DIDSBURY T	13	—	—	—	—	1	14	801	26	26	14	867
DRUMHELLER C	13	—	2	—	17	—	32	1,518	984	274	217	2,993
FOOTHILLS NO 31 MD	41	—	—	—	6	1	48	4,599	998	405	—	6,002
GLEICHEN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH RIVER T	19	—	—	—	11	—	30	1,847	298	532	52	2,729
HIUSSAR VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions	Total	Domici-laire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D NO 7	6	-	-	-	-	-	6	422	-	-	25	447
IRRICANA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KNEEHILL NO 48 MD	21	3	-	-	-	-	24	1,155	312	45	-	1 512
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	55	1	-	-	-	-	56	2,255	1,017	140	1,120	4,532
OKOTOKS T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	25	-	44
OLDS T	17	-	-	-	-	-	17	992	19	1,143	27	2,181
ROCKY VIEW NO 44 MD	58	-	-	-	-	2	60	8,049	871	2,301	3,377	14 598
STANDARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHMORE T	12	-	-	-	-	-	12	1,047	-	327	70	1 444
SUNDRE T	8	-	-	-	-	-	8	434	102	37	-	573
THREE HILLS T	4	-	-	-	-	-	4	351	8	576	-	935
TROCHU T	1	-	-	-	-	-	1	101	-	75	2,472	2 648
TURNER VALLEY T	3	-	-	-	-	-	3	230	-	60	5	295
VULCAN T	7	-	-	-	-	-	7	620	6	48	10	684
* METRO CALGARY	1,508	-	10	5	79	2	1,604	113,277	20,955	129,330	98,618	362 180
THE PARKS	91	1	1	8	31	-	132	10,081	3,773	8,072	3,554	25,480
BANFF T	-	-	1	-	23	-	24	1,051	3,205	4,481	459	8 196
CANMORE T	14	-	-	8	2	-	24	2,114	-	188	211	2,513
CROWSNEST PASS T	11	-	-	-	-	-	11	1,388	-	817	994	3 199
EDSON T	7	-	-	-	-	-	7	657	-	885	750	2,292
EVANSBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	35	192
HINTON T	31	-	-	-	-	-	31	2,704	4	132	657	3 497
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	4	-	-	-	-	-	4	369	274	47	30	720
I D NO 14	20	1	-	-	-	-	21	1,164	20	75	408	1,667
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	2	-	2	267	265	1,447	10	1,989
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	2	-	-	-	4	-	6	210	5	-	-	215
RED DEER-WAINWRIGHT	435	10	2	21	9	4	481	30,055	5,925	11,553	23,870	71,403
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AMISK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	87	-	1	-	88
BLACKFALDS T	16	-	-	-	-	-	16	1,089	1	4	-	1 094
BOWDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
CAROLINE VL	4	-	-	-	-	-	4	246	-	406	-	652
CASTOR T	5	-	-	-	-	-	5	484	-	100	-	584
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	1	-	-	-	-	-	1	206	70	17	1,543	1 836
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	5	-	-	-	-	-	5	202	-	-	-	202
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	210	-	38	-	248
EDGERTON VL	3	-	-	-	-	-	3	114	55	-	-	169
ELNORA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORESTBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	273	170	71	-	514
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 10	62	9	-	-	-	-	71	2,427	282	364	90	3 163
INNISFAIL T	10	-	-	-	-	-	10	785	180	759	147	1 871
IRMA VL	6	-	-	-	-	-	6	264	-	48	101	413
KILLAM T	6	-	-	-	-	-	6	452	-	30	50	532
LACOMBE T	10	-	-	-	-	-	10	689	-	262	1,498	2 449
LOUGHEED VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO NO 3 CM	45	1	-	-	-	-	46	2,162	150	-	44	2 356
PONOKA T	14	-	-	-	-	3	17	1,100	25	557	10,965	12 647
PROVOST T	13	-	-	-	-	-	13	968	341	703	325	2 337
* RED DEER C	122	-	2	21	4	-	149	9,771	4,154	5,434	6,355	25 714
RED DEER CO NO 23 CM	64	-	-	-	-	1	65	5,577	389	1,255	2,166	9,387
RIMBEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN HOUSE T	21	-	-	-	5	-	26	1,315	8	905	37	2,265
SEDGEWICK T	7	-	-	-	-	-	7	521	-	100	60	681
STETTLER T	8	-	-	-	-	-	8	753	100	149	489	1,491
SYLVAN LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	277	-	350	-	627
WAINWRIGHT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON-LLOYDMINSTER	2,169	12	8	93	255	18	2,555	178,275	15,319	148,721	78,102	420,417
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	35	-	51
BEAUMONT T	42	-	-	-	-	-	42	2,628	-	111	-	2,739
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	33	20	66
BRUDERHEIM T	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
CALMAR T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	86	-	140

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* CAMROSE C	21	-	-	-	12	-	33	2,212	10	1,936	478	4,636
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	1	-	-	-	-	-	1	177	-	686	53	916
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	16	-	-	-	4	-	20	1,037	-	7	-	1,044
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	85	-	108
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	3	-	-	-	-	-	3	184	-	70	3,790	4,044
LAMONT T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	135	175	382
LEDUC CO NO 25 CM	16	3	-	-	-	-	19	1,338	1,211	137	16	2,702
* LEDUC T	11	-	-	-	-	-	11	1,124	75	613	8,023	9,835
* LLOYDMINSTER C	161	-	-	-	30	-	191	10,229	733	5,795	1,279	18,036
MANNVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	7	13	78
MARWAYNE VL	3	-	-	-	-	1	4	222	18	30	-	270
MILLET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	3	-	-	-	-	-	3	127	-	-	-	127
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	65	-	2	-	67
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	110	8	-	-	-	-	118	5,893	450	3,282	732	10,357
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SPRUCE GROVE T	45	-	-	-	-	-	45	2,569	20	1,711	59	4,359
STONY PLAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY VL	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
TOFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	249	10,431	10,709
TWO HILLS CO NO 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	65	11,160	11,375
VEGREVILLE T	6	-	-	-	-	-	6	690	28	159	2,415	3,292
VERMILION T	8	-	-	-	-	-	8	435	2	352	5,559	6,348
VERMILION RIVER 24 CM	40	-	-	-	1	-	41	2,681	92	565	25	3,363
VIKING T	2	-	-	-	-	-	2	160	1,638	19	-	1,817
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	16	150	142	-	308
WETASKIWIN C	4	-	-	-	-	1	5	519	-	543	495	1,557
* METRO EDMONTON	1,669	1	8	93	208	16	1,995	145,287	10,892	131,866	33,379	321,424
PEACE RIVER	378	6	6	-	64	5	459	24,109	2,745	13,240	18,379	58,473
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN VL	2	-	-	-	-	-	2	52	-	367	-	419
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	10	-	-	-	-	-	10	620	30	100	441	1,191
FALHER T	9	-	-	-	-	-	9	473	105	81	-	659
FOX CREEK T	-	-	-	-	-	-	-	67	-	38	-	105
GROUXVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
GRANDE CACHE T	2	-	-	-	-	-	2	253	-	110	59	422
* GRANDE PRAIRIE C	53	-	2	-	-	1	56	3,940	458	1,379	3,557	9,334
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	66	1	-	-	-	-	67	3,307	694	680	22	4,703
GRIMSHAW T	3	-	-	-	-	-	3	211	4	462	154	831
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	10	-	-	-	12	-	22	1,102	-	915	503	2,520
HINES CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	3	-	36
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	11	35
I D NO 16	10	1	-	-	-	-	11	363	-	25	154	542
I D NO 17	85	4	-	-	-	2	91	2,947	558	4,569	1,988	10,062
I D NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	25	-	-	-	-	2	27	1,234	-	15	465	1,714
I D NO 23	5	-	-	-	-	-	5	238	50	35	-	323
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	26	-	36
MANNING T	2	-	-	-	-	-	2	197	-	2	805	1,004
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	12	-	-	-	44	-	56	4,988	342	955	829	7,114
RAINBOW LAKE T	14	-	-	-	-	-	14	430	83	294	-	807
RYCROFT VL	4	-	-	-	8	-	12	429	70	278	-	777
SEXSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	40	18	35	-	93
SLAVE LAKE T	44	-	-	-	-	-	44	2,133	253	1,941	47	4,374
SPIRIT RIVER T	6	-	-	-	-	-	6	190	8	26	105	329
SWAN HILLS T	5	-	4	-	-	-	9	395	2	322	6,909	7,628
VALLEYVIEW T	8	-	-	-	-	-	8	303	70	562	2,330	3,265
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ATHABASCA	325	7	16	-	211	-	559	29,560	1,219	14,694	51,473	96,946
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	9	-	-	-	-	-	9	513	-	647	3,070	4,230
BARRHEAD T	17	-	-	-	-	-	17	1,132	13	572	469	2,186
BARRHEAD CO NO 11 CM	14	1	-	-	-	-	15	859	108	60	-	1,027
BONNYVILLE T	34	-	-	-	-	48	82	3,764	300	1,128	16,200	21,392
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
COLD LAKE T	63	-	-	-	-	-	63	4,375	-	43	18,000	22,418
ELK POINT T	8	-	-	-	41	-	49	1,477	23	1,199	20	2,719
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
* FORT MCMURRAY C	99	-	-	-	52	-	151	10,479	391	8,671	2,030	21,571
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	9	-	8	-	-	-	17	832	120	346	-	1,298
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	5	-	8	-	70	-	83	2,059	-	489	1,110	3,658
LAC STE ANNE CO 28 CM	40	6	-	-	-	-	46	1,741	29	189	-	1,959
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	29
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	278	7,779	8,100
ST PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	12	-	-	-	-	-	12	990	99	231	172	1,492
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	129	-	145
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
WESTLOCK T	12	-	-	-	-	-	12	1,000	135	521	2,623	4,279
WHITECOURT T	2	-	-	-	-	-	2	173	1	191	-	365
BRITISH COLUMBIA	8,187	36	180	1,173	4,536	217	14,329	1,002,070	104,023	441,896	101,434	1,649,423
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	222	-	-	35	2	-	259	15,409	977	3,965	1,667	22,018
* CRANBROOK C	45	-	-	-	2	-	47	3,432	179	911	783	5,305
EAST KOOTENAY RD	152	-	-	-	-	-	152	8,680	729	989	194	10,592
ELKFORD VL	9	-	-	-	-	-	9	423	16	20	102	561
FERNIE C	4	-	-	-	-	-	4	483	4	180	177	844
INVERMERE VL	6	-	-	-	-	-	6	383	4	771	208	1,366
KIMBERLEY C	6	-	-	35	-	-	41	1,905	45	508	5	2,463
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	103	-	586	198	887
CENTRAL KOOTENAY	225	-	-	-	61	1	287	21,872	2,513	6,120	2,412	32,917
CASTLEGAR C	22	-	-	-	-	-	22	1,617	103	1,228	116	3,064
CENTRAL KOOTENAY RD	115	-	-	-	-	-	115	10,639	364	792	1,032	12,827
COLUMBIA-SHUSWAP RD	14	-	-	-	-	-	14	981	-	131	-	1,112
CRESTON T	4	-	-	-	18	-	22	836	80	277	30	1,223
GOLDEN T	18	-	-	-	2	-	20	1,368	1,629	1,322	37	4,356
KASLO VL	3	-	-	-	1	-	4	270	-	4	-	274
NAKUSP VL	2	-	-	-	-	-	2	199	120	7	596	922
NELSON C	1	-	-	-	-	1	2	558	74	967	192	1,791
REVELSTOKE C	10	-	-	-	-	-	10	786	79	508	203	1,576
SALMO VL	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	112	248
* SALMON ARM DM	33	-	-	-	40	-	73	4,482	64	884	94	5,524
OKANAGAN-BOUNDARY	807	9	16	85	267	4	1,188	67,602	3,820	19,970	11,881	103,273
* CENTRAL OKANAGAN RD	155	4	-	-	-	1	160	11,047	142	2,557	206	13,952
* COLDSTREAM DM	31	-	-	-	2	-	33	1,982	-	-	205	2,187
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	13	-	-	-	-	-	13	829	-	3	-	832
GRAND FORKS C	6	-	-	-	-	1	7	642	70	1,385	171	2,268
GREENWOOD C	2	-	-	-	-	-	2	222	-	35	5	262
* KELOWNA C	183	-	6	69	127	-	385	20,436	621	8,841	7,974	37,872
KOOTENAY BOUNDARY RD	45	2	-	-	-	-	47	2,984	25	89	16	3,114
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	69	-	8	-	77
* MONTROSE VL	2	-	-	-	-	-	2	283	-	86	-	369
* NORTH OKANAGAN RD	79	-	-	-	2	-	81	5,098	187	1,288	126	6,699
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	119	3	-	-	7	2	131	7,054	91	248	17	7,410
OLIVER VL	6	-	-	8	4	-	18	828	27	88	-	943
OSOYOOS VL	8	-	-	4	-	-	12	683	34	213	40	970
* PEACHLAND DM	6	-	-	-	-	-	6	460	99	47	50	656
* PENTICTON C	50	-	6	-	124	-	180	8,309	478	2,145	1,602	12,534
* ROSSLAND C	8	-	-	-	-	-	8	592	-	23	72	687
SUMMERLAND DM	27	-	-	-	1	-	28	1,536	1,461	58	567	3,622
* TRAIL C	12	-	-	-	-	-	12	1,527	500	651	497	3,175
* VERNON C	52	-	4	4	-	-	60	2,717	85	2,133	321	5,256
* WARFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	304	-	72	12	388

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - October - 1984 - Janvier - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	units unités	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars	thousands of dollars en milliers de dollars
LILLOOET-THOMPSON	248	10	4	21	222	1	506	27,919	8,082	10,287	2,313	48,601
* KAMLOOPS C	54	-	2	-	1	-	57	5,540	2,592	2,282	1,445	11,859
LILLOOET VL	8	-	-	-	4	-	12	595	38	37	21	691
MERRITT C	11	-	2	21	20	-	54	2,476	200	151	9	2,836
* SQUAMISH DM	10	-	-	-	2	-	12	961	5,162	82	316	6,521
THOMPSON-NICOLA RD	103	10	-	-	2	-	115	5,169	90	185	157	5,601
WHISTLER DM	62	-	-	-	193	1	256	13,178	-	7,550	365	21,093
LOWER MAINLAND	4,142	1	126	869	3,548	138	8,824	663,437	52,945	332,592	48,274	1,097,248
* ABBOTSFORD DM	71	-	-	6	-	1	78	5,878	1,176	1,633	557	9,244
* CHILLIWACK DM	105	-	-	-	55	-	160	11,414	2,078	1,441	1,494	16,427
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	11	-	-	-	-	-	11	681	634	10	54	1,379
GIBSONS VL	7	1	-	-	-	-	8	648	-	1,067	-	1,715
HARRISON HOT SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	40	2	3	132	177
HOPE T	3	-	-	-	6	1	10	358	-	60	150	568
KENT DM	21	-	-	-	-	-	21	1,103	159	64	13	1,339
* MATSQUI DM	258	-	-	16	135	-	409	23,830	3,375	5,172	1,559	33,936
* MISSION DM	94	-	-	-	6	1	101	5,786	16	472	2,457	8,731
* POWELL RIVER DM	9	-	-	-	-	-	9	1,121	-	481	215	1,817
* METRO VANCOUVER	3,562	-	126	847	3,346	135	8,016	612,578	45,505	322,189	41,643	1,021,915
CAPITAL	1,729	9	28	163	433	61	2,423	153,874	18,874	52,340	23,470	248,558
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	34	2	-	-	-	-	36	2,135	-	601	41	2,777
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	66	-	2	-	68
* CAMPBELL RIVER DM	76	-	-	-	16	-	92	5,031	1,923	987	46	7,987
* COMOX T	45	-	-	-	-	-	45	2,427	37	383	15	2,862
* COMOX-STRATHCONA RD	158	1	-	-	4	-	163	9,818	-	399	141	10,358
* COURTENAY C	32	-	-	-	11	-	43	2,689	18	2,530	195	5,432
* COWICHAN VALLEY SRD	106	6	-	-	2	-	114	7,423	725	488	2,118	10,754
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	199	-	36	2	237
DUNCAN C	3	-	-	-	-	-	3	251	117	1,462	5	1,835
LADYSMITH T	8	-	-	-	-	-	8	555	4	36	6	601
LAKE COWICHAN VL	1	-	-	-	-	-	1	132	-	5	71	208
* NANAIMO C	167	-	4	-	137	1	309	12,017	92	10,083	799	22,991
NANAIMO RD	127	-	-	-	-	2	129	7,263	53	117	166	7,599
* NORTH COWICHAN DM	54	-	2	6	-	2	64	4,207	3,200	654	994	9,055
PARKSVILLE T	41	-	-	23	10	-	74	3,179	-	563	6	3,748
* PORT ALBERNI C	11	-	-	-	-	-	11	1,229	82	388	442	2,141
PORT HARDY DM	6	-	-	-	-	-	6	503	-	107	80	690
PORT MCNEIL T	5	-	-	-	-	-	5	331	23	191	-	545
QUALICUM BEACH VL	29	-	-	-	1	-	30	1,901	12	425	75	2,413
* TOFINO VL	5	-	-	-	-	-	5	318	-	248	-	566
* METRO VICTORIA	819	-	22	134	252	56	1,283	92,200	12,588	32,635	18,268	155,691
CARIBOO-FORT GEORGE	381	2	2	-	1	3	389	27,232	10,046	11,294	5,491	54,063
CARIBOO RD	162	-	2	-	1	1	166	9,299	162	383	98	9,942
FORT ST JAMES VL	3	-	-	-	-	-	3	173	435	66	3	677
FRASER-FORT GEORGE RD	59	1	-	-	-	-	60	2,940	51	115	32	3,138
HOUSTON DM	10	-	-	-	-	-	10	898	672	456	467	2,493
MACKENZIE DM	1	-	-	-	-	-	1	320	10	39	8	377
MCBRIDE VL	5	-	-	-	-	-	5	251	-	115	178	544
* PRINCE GEORGE C	91	1	-	-	-	1	93	9,880	6,574	8,377	2,932	27,763
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	17	-	-	-	-	-	17	1,036	1,567	312	1,125	4,040
VANDERHOOF DM	25	-	-	-	-	1	26	1,617	222	449	50	2,338
WILLIAMS LAKE C	8	-	-	-	-	-	8	818	353	982	598	2,751
PEACE RIVER-LIARD	382	5	-	-	2	-	389	18,762	3,534	2,780	2,943	28,019
CHETWYND VL	5	5	-	-	-	-	10	402	3	-	-	405
* DAWSON CREEK C	5	-	-	-	2	-	7	597	2,970	352	2,598	6,517
* FORT ST JOHN C	2	-	-	-	-	-	2	373	17	665	-	1,055
PEACE RIVER-LIARD RD	29	-	-	-	-	-	29	2,002	85	280	205	2,572
POUCE COUPE VL	1	-	-	-	-	-	1	35	1	132	-	168
TUMBLER RIDGE DM	340	-	-	-	-	-	340	15,353	458	1,351	140	17,302
SKEENA-STIKINE	51	-	4	-	-	9	64	5,963	3,232	2,548	2,983	14,726
* KITIMAT DM	15	-	2	-	-	1	18	2,374	1,177	732	1,912	6,195
* PRINCE RUPERT C	25	-	2	-	-	8	35	2,387	1,762	1,167	961	6,277
* TERRACE DM	11	-	-	-	-	-	11	1,202	293	649	110	2,254
YUKON	61	30	-	-	-	6	97	4,636	415	5,630	4,663	15,344
WHITEHORSE C	16	-	-	-	-	6	22	1,901	111	4,017	2,736	8,765
YUKON DM	45	30	-	-	-	-	75	2,735	304	1,613	1,927	6,579
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	54	-	-	-	8	-	62	4,748	138	6,198	1,191	12,275
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	8	-	-	-	-	-	8	455	138	1,603	205	2,401
YELLOWKNIFE C	46	-	-	-	8	-	54	4,293	-	4,595	986	9,874

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	426	18	12	3	371	8	838	59,030	3,881	24,032	7,798	94,741
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	68	-	-	-	-	-	68	3,402	-	1,778	250	5,430
* HARBOUR GRACE T	8	-	-	-	-	-	8	268	-	-	-	268
* CONCEPTION BAY SOUTH T	49	-	-	-	-	-	49	2,678	-	1,747	-	4,425
* PORTUGAL COVE T	7	-	-	-	-	-	7	201	-	2	250	453
* GRAND FALLS T	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
SUMMERFORD T	1	-	-	-	-	-	1	17	-	8	-	25
DEER LAKE T	2	-	-	-	-	-	2	153	-	21	-	174
* STEADY BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	-	-	-	-	-	-	-	6	16	-	-	22
* WEST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	6	16	-	-	22
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	1	-	-	-	-	-	1	66	-	5	-	71
* STEWIAKKE T	1	-	-	-	-	-	1	66	-	5	-	71
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	4	-	-	-	-	-	4	157	-	-	-	157
LAMEQUE T	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
SUNBURY & QUEEN CM	3	-	-	-	-	-	3	97	-	-	-	97
QUEBEC	105	14	2	3	39	3	166	10,431	661	2,028	3,082	16,202
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	12	-	12	376	-	-	-	376
ALBANEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELICIE V	2	-	-	-	-	-	2	389	163	456	550	1,558
BEAUPRE V	2	-	-	-	-	-	2	211	-	-	-	211
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-UBALDE SD	2	1	-	-	-	-	3	88	50	45	-	183
* ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	4	-	-	-	-	-	4	209	-	-	-	209
* ST-REDEMPTEUR V	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
* VAL-BELAIR V	4	-	-	-	-	-	4	700	-	-	-	700
MASKINONGE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	62	300	-	363
ST-AURICE V	5	-	-	-	13	-	18	685	-	5	-	690
STE-SERAPHINE P	-	-	-	-	-	-	-	13	4	-	-	17
BROME VL	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
FARNHAM V	3	-	-	-	-	-	3	231	-	38	-	269
L'ASSOMPTION P	-	-	-	-	-	-	-	18	104	46	-	168
* N-D-DES-PRAIRIES P	-	-	-	-	-	-	-	64	8	1	-	73
RIGAUD V	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	200	231
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
ST-DAMASE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEROME V	3	-	-	3	-	1	7	428	90	271	905	1,694
WATERLOO V	1	-	-	-	-	-	1	56	-	276	-	332
* BLAINVILLE V	13	-	2	-	-	2	17	1,075	108	16	-	1,199
* CHATEAUGUAY V	8	-	-	-	14	-	22	947	-	34	1,133	2,114
* OTTERBURN PARK V	-	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	65
* PIERREFONDS V	12	-	-	-	-	-	12	923	-	116	63	1,102
* ST-BRUNO-MONTARVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	347	-	34	230	611
* STE-JULIE V	8	-	-	-	-	-	8	625	25	350	-	1,000
* IBERVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	89	-	5	-	94
MONTEBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
* VAL-DES-MONTS SD	32	13	-	-	-	-	45	2,583	30	33	1	2,647
VILLE MARIE V	1	-	-	-	-	-	1	56	-	2	-	58
* POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

September - 1984 - Septembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ONTARIO	153	4	8	-	109	1	275	16,440	2,112	5,006	2,960	26,518
DE LORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GANANOQUE T	2	-	-	-	15	-	17	1,242	-	-	15	1,257
LANARK TP	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	34
WILLIAMSBURG TP	6	-	-	-	34	-	40	1,607	17	45	-	1,669
* OSGOODE TP	10	-	-	-	-	1	11	916	16	30	-	962
ADJALA TP	4	-	-	-	-	-	4	396	-	6	-	402
ARTHUR VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	71	14	96
DUMFRIES SOUTH TP	8	-	-	-	-	-	8	751	253	18	-	1,022
* MIDLAND T	5	-	-	-	-	-	5	244	31	4	1,638	1,917
TOSORONTIO TP	2	-	-	-	-	-	2	108	-	-	-	108
TOTTENHAM VL	1	-	-	-	-	-	1	94	450	-	-	544
* HAMILTON C	50	-	-	-	50	-	100	5,761	567	4,399	1,200	11,927
* WATERLOO C	52	-	6	-	-	-	58	3,131	774	71	3	3,979
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
OSPNEY TP	3	-	-	-	-	-	3	171	-	-	-	171
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	13	4	-	-	17
BONFIELD TP	-	-	-	-	-	-	-	44	-	25	-	69
CHAPLEAU TP	1	-	-	-	-	-	1	183	-	24	-	207
HEARST T	7	-	2	-	10	-	19	1,288	-	243	4	1,535
* HIMSWORTH NORTH TP	2	4	-	-	-	-	6	425	-	70	86	581
SASKATCHEWAN	16	-	-	-	-	-	16	1,008	1	24	-	1,033
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	135	-	16	-	151
VANSKOY VL	12	-	-	-	-	-	12	727	1	-	-	728
GRENELL T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	8	-	154
ALBERTA	13	-	-	-	4	-	17	1,083	433	1,761	23	3,300
* REDCLIFF T	-	-	-	-	-	-	-	-	150	120	-	270
HIGH RIVER T	9	-	-	-	-	-	9	588	-	50	-	638
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	-	-	-	79	265	1,447	10	1,801
WILDWOOD VL	-	-	-	-	4	-	4	142	-	-	-	142
CAROLINE VL	1	-	-	-	-	-	1	59	-	105	-	164
* CAMROSE C	2	-	-	-	-	-	2	148	-	39	13	200
MARWAYNE VL	1	-	-	-	-	-	1	66	18	-	-	84
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	66	-	2	-	219	4	291	26,437	658	13,430	1,483	42,008
INVERMERE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	40	-	59
KIMBERLEY C	1	-	-	-	-	-	1	60	-	70	-	130
CENTRAL KOOTENAY RD	16	-	-	-	-	-	16	1,875	125	240	366	2,606
GOLDEN T	3	-	-	-	-	-	3	228	20	70	-	318
NAKUSP VL	1	-	-	-	-	-	1	77	120	-	-	197
* VANCOUVER C	45	-	2	-	219	4	270	24,178	393	13,010	1,117	38,698

Building permits

November 1984

Permis de bâtir

Novembre 1984



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada

Construction Division
Building Permits Section

Building permits

November 1984

Statistique Canada

Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Novembre 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

March 1985
5-3201-506

Price: Canada, \$3.85, \$38.50 a year
Other Countries, \$4.60, \$46.00 a year

Catalogue 64-0011, Vol. 28, No. 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Mars 1985
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.85, \$38.50 par année
Autres pays, \$4.60, \$46.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 28 n° 11

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	v
Basis of Classification	vii
Coverage	viii
Index of Building Construction	viii
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1981-1984	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1981-1984	xiii
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xiv
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xv
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xvi
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xvii

List of Statistical Tables

Table	
1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1983	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1984	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1983	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1984	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	v
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Indice de la construction	viii
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABLEAU I. Couverture approximative	xi
TABLEAU II. Données non désaisonnalisées, 1981-1984	xii
TABLEAU III. Données désaisonnalisées, 1981-1984	xiii
TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xiv
TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xv
TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
Graphique I. Indices filtrés, Canada	xvii

Liste des tableaux statistiques

Tableau	
1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1983	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1984	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1983	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1984	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	53
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	79
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	105

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	53
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	79
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	105

Introduction

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Nature of Classification

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

Nature de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*.²

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nou-

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

¹ *La construction au Canada*, n^o 64-201 au catalogue, annuel.

² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n^o 61-205 au catalogue, annuel.

new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection; national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasi-

veaux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités, notamment les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

ums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

Basis for Classification

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

Fondement de la classification

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services

be classified as stores - the principal use of the structure.

Coverage

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous built-up area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V, deflated and adjusted data for seasonality already enables a better interpretation of construction activity. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With

supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devançant les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Au tableau VI un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes

this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

Explanatory Notes

The letter “L” after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter “L” is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a “nil” report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

Abbreviations Used

Bor	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Government Community
LID	- Local Improvement District
MD	- Municipal District
P	- Parish
PDC	- Planning District Commission
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
VL	- Village

Notes explicatives

La présence de la lettre “L” après le nom d’une municipalité signifie que Statistique Canada n’a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre “L” ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu’un rapport marqué “néant” a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L’astérisque qui précède le nom d’une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu’il s’agit d’une zone métropolitaine ou d’une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons Unis
DM	- Municipalité de district
ID	- District d'amélioration
LGC	- Centre d'administration locale
LID	- District d'amélioration locale
MD	- District municipal
P	- Paroisse
RD	- District rural
RM	- Municipalité rurale
SD	- Sans désignation
SV	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1984

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1984

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	369,174	65.03
Urban — Urbaine	332,898	314,992	94.62
Rural — Rurale	234,783	54,182	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,082	94.21
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,231	89.52
Québec	6,438,403	5,628,158	87.42
Urban — Urbaine	4,993,839	4,874,840	97.62
Rural — Rurale	1,444,564	753,318	52.15
Ontario	8,625,107	8,183,006	94.87
Urban — Urbaine	7,047,032	7,018,445	99.59
Rural — Rurale	1,578,075	1,164,561	73.80
Manitoba	1,026,241	778,827	75.89
Urban — Urbain	730,659	706,207	96.65
Rural — Rurale	295,582	72,620	24.57
Saskatchewan	968,313	622,502	64.29
Urban — Urbaine	563,166	550,840	97.81
Rural — Rurale	405,147	71,662	17.69
Alberta	2,237,724	2,055,678	91.86
Urban — Urbaine	1,727,545	1,723,372	99.76
Rural — Rurale	510,179	332,306	65.14
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,578,238	93.94
Urban — Urbaine	2,139,412	2,093,817	97.87
Rural — Rurale	605,055	484,421	80.06
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	37,797	54.86
Urban — Urbaine	36,799	29,458	80.05
Rural — Rurale	32,095	8,339	25.98
Canada	24,343,181	21,853,600	89.77
Urban — Urbaine	18,435,927	18,168,452	98.55
Rural — Rurale	5,907,254	3,685,148	62.38

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1981-1984

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-saisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction						
	Singles – Simple	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total	
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars						
	Cumulative (11 month – 11 mois) cumulatives									
	83,265	83,455	166,720	8,759,165	1,603,936	4,638,377	1,738,717	7,981,030	16,740,195	
	51,196	54,987	106,183	5,557,830	1,042,511	3,288,331	1,851,162	6,182,004	11,739,834	
	89,476	57,436	146,912	8,352,852	842,002	2,474,093	1,863,463	5,179,558	13,532,410	
	75,826	50,894	126,720	7,831,142	1,205,539	3,333,787	1,651,089	6,190,415	14,021,557	
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées									
	1981									
	January – Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
	February – Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798
March – Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652	
April – Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307	
May – Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846	
June – Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517	
July – Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927	
August – Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818	
September – Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216	
October – Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687	
November – Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513	
December – Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287	
1982										
January – Janvier	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840	
February – Février	2,260	3,336	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	541,385	828,093	
March – Mars	4,107	5,242	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	798,662	1,265,936	
April – Avril	4,956	5,447	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	555,996	1,128,199	
May – Mai	5,224	4,754	9,978	544,678	102,015	275,507	136,070	513,592	1,058,270	
June – Juin	4,914	3,940	8,854	503,363	76,721	346,706	160,701	584,128	1,087,491	
July – Juillet	4,141	4,273	8,414	464,707	137,765	420,575	163,852	722,192	1,186,899	
August – Août	4,471	5,357	9,828	500,776	97,259	215,478	185,959	498,696	999,472	
September – Septembre	5,539	4,613	10,152	535,417	82,051	245,089	226,511	553,651	1,089,068	
October – Octobre	6,264	7,160	13,424	624,091	86,033	158,524	261,165	505,722	1,129,813	
November – Novembre	7,964	5,813	13,777	714,125	84,357	213,902	193,369	491,628	1,205,753	
December – Décembre	6,492	5,568	12,060	575,038	53,834	196,909	223,201	473,944	1,048,982	
1983										
January – Janvier	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338	
February – Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813	
March – Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096	
April – Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716	
May – Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164	
June – Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972	
July – Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813	
August – Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046	
September – Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211	
October – Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503	
November – Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738	
December – Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875	
1984										
January – Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661	
February – Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962	
March – Mars	7,313	4,589	11,902	706,194	80,224	209,143	136,144	425,511	1,131,705	
April – Avril	9,497	4,553	14,050	884,347	108,143	314,924	163,199	586,266	1,470,613	
May – Mai	10,575	5,441	16,016	1,023,882	95,665	309,484	148,654	553,803	1,577,685	
June – Juin	8,834	4,721	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	662,855	1,537,083	
July – Juillet	8,591	5,945	14,536	904,008	117,176	328,341	198,517	644,034	1,548,042	
August – Août	6,232	4,441	10,673	692,438	154,384	400,647	176,736	731,767	1,424,205	
September – Septembre	5,970	3,621	9,591	622,197	159,019	297,837	135,273	592,129	1,214,326	
October – Octobre	6,689	4,539	11,228	691,364	134,399	422,062	211,159	767,620	1,458,984	
November – Novembre	5,544	5,999	11,543	642,229	129,096	237,211	131,755	498,062	1,140,291	
December – Décembre										

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1981-1984

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simplex	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
1980 1981 1982 1983 									

TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	134.1	112.6	104.0	100.8	94.5	109.5	106.4	111.6	122.0	131.0	134.2	151.1	117.6
1981	127.1	133.8	130.5	146.9	133.6	138.5	138.1	124.8	105.3	102.8	129.6	160.9	131.0
1982	109.0	92.8	92.7	80.9	71.1	69.7	83.4	66.1	75.3	80.0	85.5	93.8	83.4
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	86.8	84.3	76.9	89.6	85.1	96.1	103.4	89.3	89.9	87.5	88.2		
Residential permits – Permis résidentiels:													
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	102.4	99.3	94.5	88.3	76.5	102.4	96.1	112.4	115.0	119.2	126.0	123.3	104.6
1981	127.1	135.6	141.7	144.5	136.3	134.7	128.3	112.4	93.4	86.3	101.9	167.1	125.8
1982	93.4	68.5	62.4	63.7	58.0	54.4	60.6	63.8	68.3	81.2	101.5	113.5	74.1
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	85.4	91.4	84.2	85.0	87.1	95.1	111.0	88.0	88.3	81.7	93.3		
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	117.3
1980	174.1	129.4	116.0	116.5	117.2	118.6	119.6	110.6	131.0	145.9	144.5	186.3	134.1
1981	127.0	131.4	116.4	149.9	130.3	143.2	150.3	140.6	120.5	123.6	164.5	153.0	137.6
1982	128.8	123.6	131.0	102.6	87.8	89.0	112.2	69.1	84.1	78.4	65.4	69.0	95.1
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	88.5	75.5	67.6	95.4	82.5	97.5	93.8	90.9	91.8	94.9	81.8		
Industrial permits – Permis industriels:													
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	141.8	132.7	130.8	124.1	142.0	138.9	151.7	119.3	128.9	203.1	132.8	454.1	166.7
1981	162.1	126.8	162.1	164.9	131.0	129.8	135.5	160.1	136.1	121.1	118.5	129.7	139.8
1982	101.5	104.4	136.7	86.7	84.9	59.8	90.7	69.4	59.4	71.7	66.0	47.9	81.6
1983	57.6	89.2	53.3	55.3	58.4	57.5	54.8	61.0	77.3	62.1	68.1	86.8	65.1
1984	110.3	51.8	68.7	87.3	68.3	96.6	75.9	95.5	103.7	94.9	99.0		
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	196.5	167.4	147.6	153.5	157.0	167.7	160.6	150.8	190.4	198.1	201.7	189.9	173.4
1981	174.9	200.3	129.5	220.4	179.4	219.5	199.4	185.0	165.9	177.2	232.5	222.9	192.2
1982	181.0	207.4	180.8	136.8	102.0	122.0	154.6	69.8	87.7	55.1	65.6	64.6	118.9
1983	86.6	60.5	75.2	82.0	81.6	69.2	84.7	95.6	98.9	111.5	100.9	102.2	87.4
1984	106.9	104.1	79.9	123.6	103.6	133.6	115.6	119.5	116.7	125.9	103.3		
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	165.2	87.1	75.1	73.3	63.0	56.4	60.6	63.4	68.2	63.3	88.7	57.4	76.8
1981	59.2	59.7	80.9	67.1	77.3	67.6	104.6	83.7	64.4	67.3	113.1	88.8	77.8
1982	85.4	42.6	75.1	73.4	73.9	67.1	76.8	68.1	91.9	106.5	64.8	83.6	75.8
1983	84.7	91.2	70.5	37.0	64.1	95.6	58.8	73.1	53.6	72.3	69.3	55.4	68.8
1984	58.6	55.8	53.9	69.1	66.3	59.2	78.8	58.1	59.6	61.7	50.6		

TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	86.8	84.3	76.9	89.6	85.1	96.1	103.4	89.3	89.9	87.5	88.2		
Residential – Résidentielle:													
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	85.4	91.4	84.2	85.0	87.1	95.1	111.0	88.0	88.3	81.7	93.3		
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	88.5	75.5	67.6	95.4	82.5	97.5	93.8	90.9	91.8	94.9	81.8		
Atlantic provinces – Provinces de l'Atlantique:													
1983	91.1	157.1	135.9	155.9	116.2	101.9	113.7	105.8	117.2	139.5	136.8	141.7	126.1
1984	108.1	137.9	130.3	154.2	121.8	125.5	141.9	124.6	168.7	134.2	148.7		
Residential – Résidentielle:													
1983	136.7	157.1	200.4	228.9	122.2	108.3	141.8	117.9	134.2	151.1	164.3	190.7	154.5
1984	130.6	161.3	147.1	164.8	158.1	136.5	149.9	146.5	159.9	172.5	164.6		
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	44.4	157.1	69.6	81.0	110.1	95.4	84.9	93.4	99.6	127.5	108.6	91.3	96.9
1984	85.1	113.9	113.0	149.5	84.6	114.1	133.7	102.2	177.7	94.9	132.3		
Québec:													
1983	75.4	92.8	82.9	89.4	78.7	77.2	70.1	80.4	89.3	82.5	97.7	116.4	86.1
1984	68.3	91.0	69.1	79.4	85.5	118.5	125.9	85.5	94.9	91.0	95.3		
Residential – Résidentielle:													
1983	98.7	86.9	116.0	120.7	104.3	94.0	81.0	98.8	105.7	108.2	126.1	140.1	106.7
1984	90.4	100.2	82.5	86.7	97.2	133.2	178.2	104.3	98.8	97.4	114.9		
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	45.7	100.3	40.7	49.5	46.2	55.8	56.1	57.0	68.4	49.9	61.6	86.3	59.8
1984	40.2	79.3	52.0	70.1	70.6	99.7	59.2	61.5	90.0	82.8	70.3		
Ontario:													
1983	77.3	75.4	84.2	77.5	55.3	56.1	74.0	79.7	72.4	78.5	73.8	84.7	74.1
1984	81.5	78.9	66.0	86.2	78.7	84.8	95.4	93.0	82.0	75.1	76.0		
Residential – Résidentielle:													
1983	88.6	89.7	90.2	103.0	59.5	62.8	81.7	71.4	82.9	83.5	78.1	82.8	81.2
1984	87.5	85.9	77.8	74.6	74.7	83.9	92.4	79.0	78.0	78.0	86.9		
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	63.0	57.1	76.6	45.1	50.0	47.6	64.1	90.3	59.0	72.2	68.4	87.1	65.0
1984	73.8	69.9	51.1	101.1	83.9	86.0	99.1	110.8	87.0	71.5	62.0		
Prairie provinces – Provinces des Prairies:													
1983	133.9	126.5	133.7	144.1	116.4	104.3	91.6	110.8	105.9	111.5	88.6	67.0	111.2
1984	125.1	87.1	80.7	91.3	93.6	92.3	93.1	88.1	89.7	119.3	81.3		
Residential – Résidentielle:													
1983	135.4	138.4	143.2	153.2	98.0	71.7	90.6	77.7	81.7	83.0	70.4	62.2	100.5
1984	65.0	77.1	72.1	75.9	70.7	75.0	81.1	81.7	78.7	67.0	61.7		
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	132.1	111.2	121.5	132.4	139.9	145.9	92.9	153.1	136.8	148.1	111.9	73.2	124.9
1984	202.0	99.9	91.8	111.0	123.0	114.4	108.3	96.4	103.7	186.1	106.3		
British Columbia – Colombie-Britannique:													
1983	128.3	113.0	112.7	123.5	88.0	80.2	103.2	91.0	80.8	135.8	94.5	70.2	101.8
1984	85.9	72.9	105.3	96.0	86.3	96.7	98.6	77.5	85.3	72.4	108.5		
Residential – Résidentielle:													
1983	124.1	127.5	135.5	172.0	89.0	92.4	122.8	105.8	109.2	146.2	96.5	75.7	116.4
1984	82.6	92.3	104.0	103.9	110.8	85.1	92.8	83.1	96.8	59.8	97.2		
Non-residential – Non-résidentielle:													
1983	134.2	93.2	81.4	56.9	86.6	63.5	76.2	70.6	41.8	121.6	91.8	62.7	81.7
1984	90.4	46.4	107.1	85.3	52.7	112.7	106.7	69.8	69.4	89.7	124.0		

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

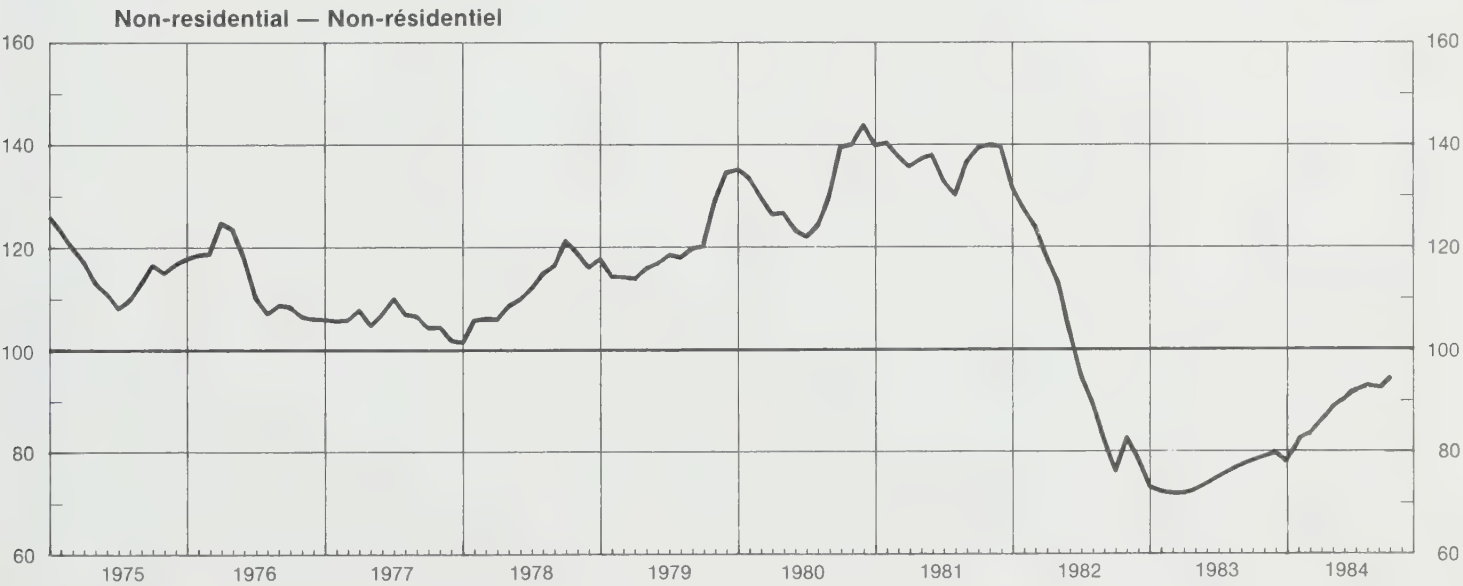
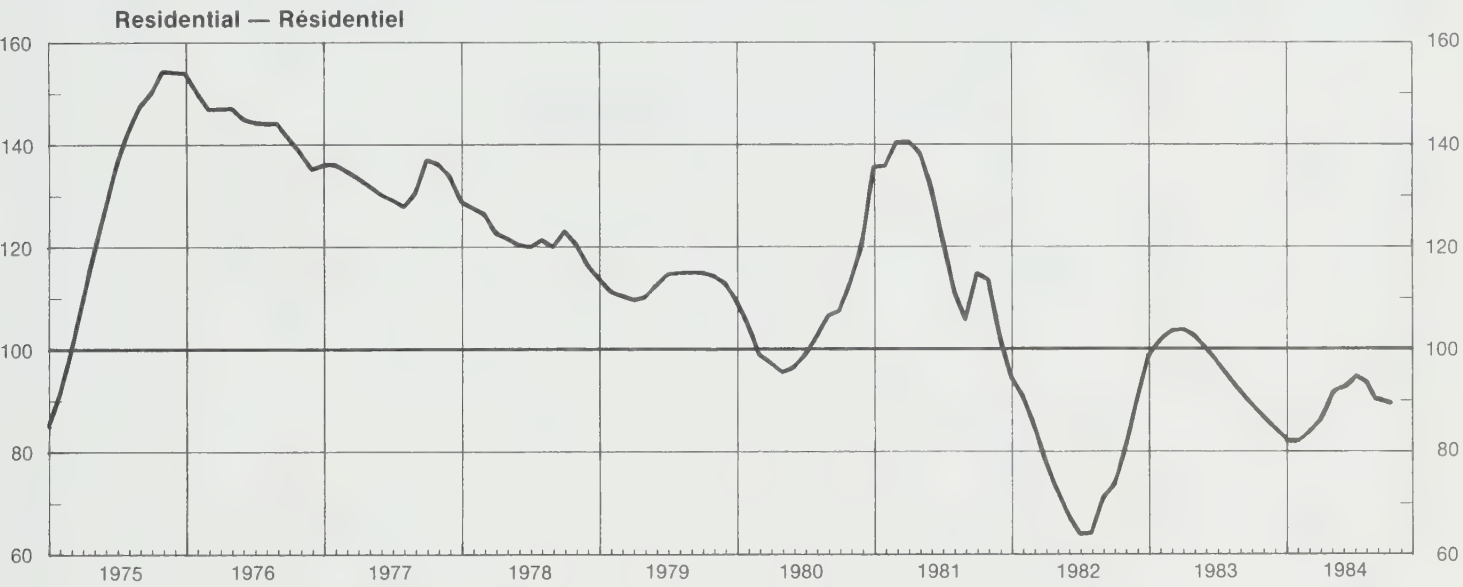
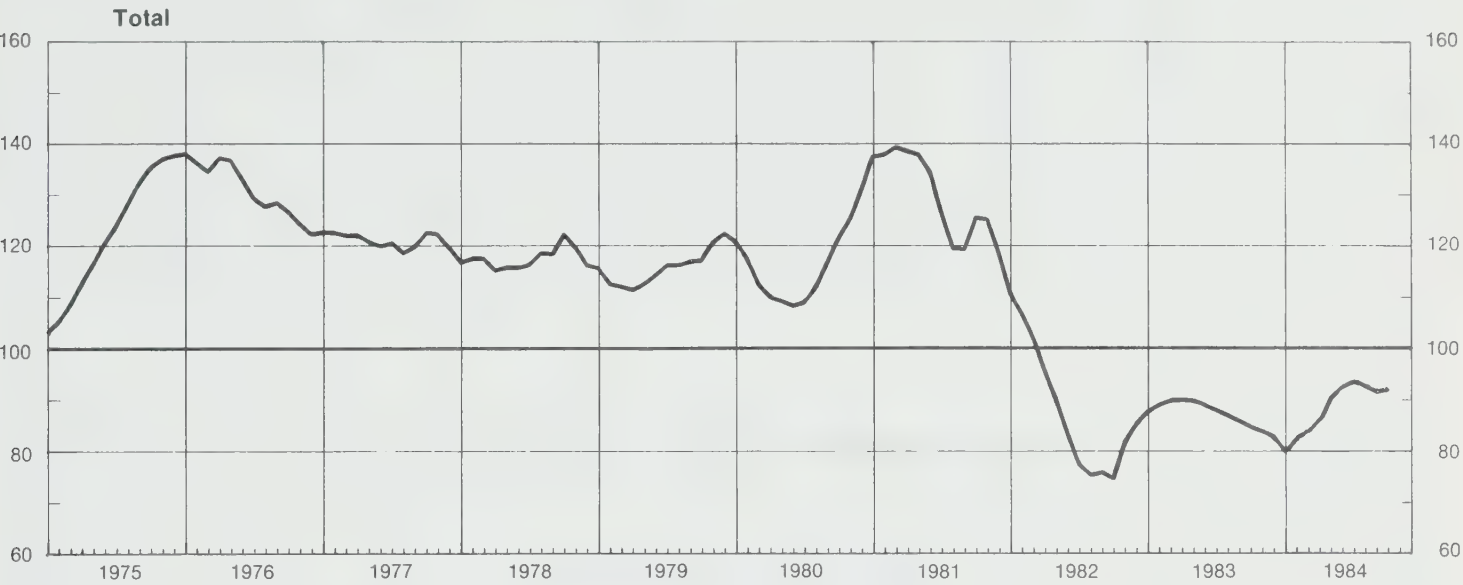
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1979	115.7	112.6	112.1	111.5	112.8	114.5	116.4	116.3	117.1	117.3	120.8	122.5	115.8
1980	120.8	117.5	112.5	110.1	109.3	108.4	109.2	112.1	116.9	121.7	125.3	131.0	116.2
1981	137.5	137.9	139.3	138.5	137.9	134.6	126.5	119.6	119.4	125.7	125.2	118.7	130.1
1982	110.7	106.9	102.1	95.5	90.2	83.1	77.4	75.4	76.0	74.7	81.8	85.4	88.3
1983	87.8	89.1	90.0	90.1	89.8	89.0	87.9	86.9	85.8	84.7	83.8	82.8	87.3
1984	80.1	82.5	83.9	86.9	90.9	92.2	93.8	93.4	91.6	91.7			
Residential permits – Permis résidentiels:													
1979	114.0	111.3	110.5	109.7	110.3	112.7	114.8	115.0	115.1	115.0	114.3	112.9	113.0
1980	109.5	105.0	99.0	97.4	95.6	96.7	99.1	102.6	106.7	107.7	113.6	120.9	104.5
1981	135.7	135.9	140.5	140.6	138.4	131.8	121.5	111.3	105.8	114.9	113.5	102.4	124.4
1982	94.4	90.9	85.0	77.9	72.4	67.4	63.9	64.3	71.1	73.7	81.0	90.3	77.7
1983	98.8	101.9	103.7	103.9	102.6	100.2	97.4	94.5	91.7	89.2	86.8	84.6	96.3
1984	81.8	81.9	83.7	86.9	91.9	93.0	94.3	92.6	90.5	89.4			
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1979	117.9	114.2	114.1	113.8	116.0	116.9	118.5	117.9	119.8	120.2	129.0	134.6	119.4
1980	135.2	133.5	129.8	126.4	126.8	123.3	122.1	124.3	129.8	139.6	140.1	143.9	131.2
1981	139.8	140.4	137.7	135.7	137.3	138.1	132.9	130.1	136.7	139.5	140.1	139.6	137.3
1982	131.5	127.3	124.0	117.8	113.1	103.2	94.6	89.5	82.2	76.1	82.8	78.5	101.7
1983	73.0	72.1	71.8	71.9	72.7	73.9	75.2	76.4	77.5	78.4	79.2	79.8	75.2
1984	77.3	82.6	83.5	86.2	88.9	90.6	92.3	93.7	92.2	94.0			
Industrial permits – Permis industriels:													
1979	130.1	134.4	133.0	129.8	132.0	130.8	134.4	122.8	130.4	123.4	125.3	131.0	129.8
1980	137.9	134.7	137.0	136.5	142.5	141.2	137.5	144.9	145.4	183.6	187.1	181.4	150.8
1981	182.6	170.6	167.2	159.2	160.7	166.4	163.2	151.8	143.2	137.0	126.3	118.1	153.9
1982	118.9	109.3	102.0	91.1	87.2	81.5	76.2	73.0	70.7	64.1	70.2	71.6	84.6
1983	57.6	55.9	55.1	55.4	56.7	59.1	61.8	64.7	67.8	70.5	73.0	75.4	62.8
1984	74.6	76.6	73.6	78.9	78.8	83.0	88.4	91.2	97.8	103.2			
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1979	160.0	154.1	157.6	160.0	159.4	161.4	163.3	163.0	167.1	167.5	173.9	178.4	163.8
1980	175.3	171.1	167.1	166.5	164.4	159.3	157.9	164.0	174.1	181.0	185.9	193.7	171.7
1981	185.6	191.2	187.9	191.3	192.5	190.6	181.3	177.9	187.5	196.5	198.5	202.9	190.3
1982	204.1	194.5	177.7	163.9	157.9	138.6	122.2	103.8	92.0	80.9	85.8	71.1	132.7
1983	73.2	73.2	74.5	77.0	80.5	84.6	88.3	91.8	94.6	97.3	99.8	102.1	86.4
1984	95.9	104.6	105.6	110.4	112.9	115.6	117.4	120.4	119.7	120.5			
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1979	65.3	65.8	62.7	64.5	64.8	64.2	64.6	63.3	62.1	62.4	74.2	81.6	66.3
1980	84.6	86.0	83.7	81.0	75.4	74.3	73.6	69.7	72.2	71.0	68.1	65.8	75.4
1981	68.7	67.7	68.7	66.8	71.4	74.0	70.8	71.8	78.0	82.2	84.7	78.6	73.6
1982	76.9	75.0	73.2	71.1	68.4	67.1	69.1	78.2	76.7	78.4	86.2	94.0	76.2
1983	79.2	77.9	76.0	73.8	71.5	69.1	66.9	64.9	63.0	61.1	59.3	57.4	68.3
1984	55.1	58.8	60.3	60.3	63.8	63.1	62.3	63.6	60.0	60.5			

¹ See explanatory note, page viii.
Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1975-1984

Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1975-1984

1971=100



STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	87,868	1,608	6,199	9,152	38,656	3,429	146,912	8,352,852	842,002	2,474,093	1,863,463	13,532,410
JANUARY-JANVIER	3,358	23	380	1,035	2,140	281	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	662,338
FEBRUARY-FEVRIER	4,988	26	394	373	2,964	321	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	852,813
MARCH-MARS	12,061	66	916	884	4,021	233	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	1,420,096
APRIL-AVRIL	18,462	147	1,076	569	4,172	270	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	1,652,716
MAY-MAI	9,410	230	695	804	4,215	332	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	1,341,164
JUNE-JUIN	6,653	211	502	722	3,728	215	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	1,262,972
JULY-JUILLET	6,749	289	422	1,261	2,834	311	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	1,149,813
AUGUST-AOÛT	6,421	176	447	815	2,613	247	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	1,311,046
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,749	174	322	973	3,200	195	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	1,237,211
OCTOBER-OCTOBRE	6,700	181	481	819	4,426	568	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	1,333,503
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,317	85	564	897	4,343	456	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	1,308,738
DECEMBER-DECEMBRE	4,327	92	290	784	4,716	180	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	1,038,875
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,211	1	112	23	128	32	1,507	77,127	2,387	16,122	26,215	121,851
JANUARY-JANVIER	25	—	10	—	24	2	61	2,735	35	323	52	3,145
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	—	20	—	2	45	2,220	—	332	5	2,557
MARCH-MARS	86	—	—	—	5	1	92	4,561	216	244	1,211	6,232
APRIL-AVRIL	176	—	—	—	4	2	182	10,157	291	2,988	1,614	15,050
MAY-MAI	121	—	20	—	71	5	217	10,726	108	1,295	3,883	16,012
JUNE-JUIN	91	—	2	—	2	3	98	5,309	216	1,700	8,652	15,877
JULY-JUILLET	318	—	—	3	8	8	337	16,381	58	1,207	516	18,162
AUGUST-AOÛT	84	—	52	—	—	4	140	7,251	213	781	3,158	11,403
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	—	4	—	4	—	109	6,042	846	2,801	628	10,317
OCTOBER-OCTOBRE	106	1	—	—	10	2	119	6,220	89	3,319	303	9,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	80	—	24	—	—	3	107	5,525	315	1,132	6,193	13,165
DECEMBER-DECEMBRE	277	1	2	2	54	2	338	18,143	385	1,924	2,639	23,091
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	446	117	24	23	211	13	834	31,997	5,227	20,608	7,330	65,162
JANUARY-JANVIER	17	1	—	—	8	—	26	1,042	117	177	1,635	2,971
FEBRUARY-FEVRIER	11	1	—	—	10	1	23	676	159	242	208	1,285
MARCH-MARS	60	4	6	—	28	1	99	3,668	263	350	332	4,613
APRIL-AVRIL	94	12	—	—	4	1	111	4,497	327	1,589	13	6,426
MAY-MAI	63	26	16	6	24	6	141	5,034	393	6,756	110	12,293
JUNE-JUIN	35	16	—	—	—	2	53	1,874	362	959	16	3,211
JULY-JUILLET	52	17	—	—	—	2	71	3,170	681	683	963	5,497
AUGUST-AOÛT	27	10	—	—	6	—	43	2,116	883	1,460	188	4,647
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	18	2	12	2	—	66	2,708	1,245	1,557	101	5,611
OCTOBER-OCTOBRE	37	10	—	—	44	—	91	3,199	636	6,172	3,555	13,562
NOVEMBER-NOVEMBRE	18	2	—	5	85	—	110	4,013	161	663	209	5,046
DECEMBER-DECEMBRE	4	1	—	—	8	—	13	384	206	3,990	4,659	9,239
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,957	235	265	21	923	149	5,550	299,686	15,708	60,087	52,735	428,216
JANUARY-JANVIER	140	13	12	—	38	27	230	10,201	172	1,957	904	13,234
FEBRUARY-FEVRIER	176	7	16	—	12	8	219	12,073	1,007	1,430	20,158	34,668
MARCH-MARS	382	14	30	—	74	9	509	25,113	767	2,364	2,858	31,102
APRIL-AVRIL	729	17	25	4	11	9	795	42,412	1,005	3,285	1,508	48,210
MAY-MAI	525	21	34	—	120	34	734	37,896	1,104	4,579	2,575	46,154
JUNE-JUIN	387	30	26	—	262	9	714	40,303	2,764	6,948	1,362	51,377
JULY-JUILLET	280	30	22	17	44	20	413	22,999	4,207	4,789	2,374	34,369
AUGUST-AOÛT	338	30	24	—	31	6	429	26,106	1,426	3,636	6,578	37,746
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	349	32	38	—	22	11	452	25,877	631	16,271	3,433	46,212
OCTOBER-OCTOBRE	415	29	20	—	93	11	568	29,854	1,421	6,752	4,845	42,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	12	18	—	216	5	487	26,852	1,204	8,076	6,140	42,272
DECEMBER-DECEMBRE	328	42	14	54	26	9	473	20,938	1,639	14,677	3,781	41,035

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- laire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	74,431	1,395	4,878	7,323	35,228	3,465	126,720	7,831,142	1,205,539	3,333,787	1,651,089	14,021,557
JANUARY-JANVIER	2,451	14	153	769	2,014	279	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	677,661
FEBRUARY-FEVRIER	4,102	14	257	732	2,581	260	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	840,962
MARCH-MARS	7,265	48	482	751	3,137	219	11,902	706,194	80,224	209,143	136,144	1,131,705
APRIL-AVRIL	9,354	143	613	606	2,974	360	14,050	884,347	108,143	314,924	163,199	1,470,613
MAY-MAI	10,358	217	520	625	3,954	342	16,016	1,023,882	95,665	309,484	148,654	1,577,685
JUNE-JUIN	8,586	248	366	916	3,140	299	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	1,537,083
JULY-JUILLET	8,370	221	605	850	4,152	338	14,536	904,008	117,176	328,341	198,517	1,548,042
AUGUST-AOUT	6,056	176	422	549	3,182	288	10,673	692,438	154,384	400,647	176,736	1,424,205
SEPTEMBER-SEPTEMBR	5,835	135	394	353	2,519	355	9,591	622,197	159,019	297,837	135,273	1,214,326
OCTOBER-OCTOBRE	6,561	128	517	559	2,995	468	11,228	691,364	134,399	422,062	211,159	1,458,984
NOVEMBER-NOVEMBRE	5,493	51	549	613	4,580	257	11,543	642,229	129,096	237,211	131,755	1,140,291
DECEMBER-DECEMBRE												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	991	3	64	107	264	33	1,462	77,908	6,819	21,887	25,750	132,364
JANUARY-JANVIER	17	1	—	—	2	3	23	1,130	160	921	368	2,579
FEBRUARY-FEVRIER	46	—	—	—	22	2	70	3,642	76	670	18	4,406
MARCH-MARS	41	—	8	—	15	5	69	3,320	50	3,141	1,952	8,463
APRIL-AVRIL	120	—	—	53	22	2	197	10,297	138	2,882	2,505	15,822
MAY-MAI	190	—	20	20	42	5	277	14,879	439	1,297	1,027	17,642
JUNE-JUIN	116	—	2	20	10	—	148	8,306	261	2,898	1,486	12,951
JULY-JUILLET	100	2	—	—	3	1	108	5,519	131	1,333	1,160	8,143
AUGUST-AOUT	91	—	6	—	7	2	106	6,038	1,878	2,558	6,822	17,296
SEPTEMBER-SEPTEMBR	121	—	—	—	26	1	148	7,835	161	2,840	885	11,721
OCTOBER-OCTOBRE	109	—	10	6	115	8	248	13,423	3,348	2,083	1,821	20,675
NOVEMBER-NOVEMBRE	40	—	16	8	—	4	68	3,519	177	1,264	7,706	12,666
DECEMBER-DECEMBRE												
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	458	88	34	—	220	10	810	35,846	9,983	9,491	8,563	63,883
JANUARY-JANVIER	5	1	—	—	—	—	6	305	51	94	206	656
FEBRUARY-FEVRIER	18	—	—	—	4	2	24	1,030	162	1,907	205	3,304
MARCH-MARS	29	3	—	—	32	2	66	2,467	544	307	575	3,893
APRIL-AVRIL	69	7	12	—	—	—	88	4,531	343	795	5,212	10,881
MAY-MAI	60	17	—	—	48	—	125	5,683	421	877	109	7,090
JUNE-JUIN	85	14	2	—	—	—	101	5,536	405	473	150	6,564
JULY-JUILLET	47	13	—	—	2	—	62	3,039	1,126	1,372	3	5,540
AUGUST-AOUT	51	15	—	—	62	—	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678
SEPTEMBER-SEPTEMBR	42	8	—	—	20	5	75	2,969	478	920	63	4,430
OCTOBER-OCTOBRE	31	4	20	—	44	—	99	3,992	5,093	872	505	10,462
NOVEMBER-NOVEMBRE	21	6	—	—	8	1	36	1,660	774	551	400	3,385
DECEMBER-DECEMBRE												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,754	254	215	138	807	165	5,333	302,728	19,768	132,409	54,864	509,769
JANUARY-JANVIER	114	7	12	57	4	19	213	11,467	131	3,728	90	15,416
FEBRUARY-FEVRIER	135	7	8	12	110	8	280	14,652	1,170	11,041	10,286	37,149
MARCH-MARS	256	8	14	—	45	6	329	21,273	3,614	6,624	2,782	34,293
APRIL-AVRIL	418	29	14	—	31	9	501	29,790	1,811	26,775	1,137	59,513
MAY-MAI	574	33	16	—	156	26	805	45,826	2,376	7,218	1,947	57,367
JUNE-JUIN	505	33	25	—	31	14	608	33,930	1,224	12,532	935	48,621
JULY-JUILLET	459	54	16	29	46	35	639	34,813	881	15,225	1,591	52,510
AUGUST-AOUT	347	22	16	12	66	11	474	27,429	1,705	10,650	1,876	41,660
SEPTEMBER-SEPTEMBR	338	28	38	4	53	10	471	26,632	3,426	19,183	20,827	70,068
OCTOBER-OCTOBRE	347	21	28	24	190	12	622	31,826	2,521	6,607	2,306	43,260
NOVEMBER-NOVEMBRE	261	12	28	—	75	15	391	25,090	909	12,826	11,087	49,912
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,061	20	12	154	372	161	2,780	141,070	10,628	47,214	67,817	266,729
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	12	20	1,194	80	736	2,655	4,665
FEBRUARY-FEVRIER	26	1	—	41	16	4	88	3,527	477	3,447	4,549	12,000
MARCH-MARS	196	—	2	40	3	5	246	12,090	325	2,931	937	16,283
APRIL-AVRIL	503	3	2	—	99	19	626	28,572	2,685	3,400	3,558	38,215
MAY-MAI	230	3	—	2	16	6	257	13,323	3,167	5,379	6,747	28,616
JUNE-JUIN	204	1	—	—	81	4	290	16,010	346	3,301	8,457	28,114
JULY-JUILLET	229	3	2	18	15	11	278	12,890	406	4,359	4,890	22,545
AUGUST-AOUT	171	1	4	—	48	12	236	12,350	1,178	3,632	8,910	26,070
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	3	—	30	42	11	246	13,821	329	3,306	5,295	22,751
OCTOBER-OCTOBRE	93	4	—	—	4	63	164	8,607	1,295	9,940	9,756	29,598
NOVEMBER-NOVEMBRE	241	1	2	23	48	14	329	18,686	340	6,783	12,063	37,872
DECEMBER-DECEMBRE	58	2	—	—	2	2	64	3,805	265	2,069	4,384	10,523
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	19,522	369	2,869	1,198	12,746	1,921	38,625	1,902,581	195,231	391,368	242,657	2,731,837
JANUARY-JANVIER	443	3	140	35	223	142	986	49,316	8,545	19,674	10,366	87,901
FEBRUARY-FEVRIER	720	4	90	74	469	258	1,615	73,052	32,758	19,233	25,923	150,966
MARCH-MARS	2,787	11	440	125	1,910	123	5,396	235,016	6,247	28,870	15,293	285,426
APRIL-AVRIL	4,181	25	461	155	1,790	171	6,783	308,015	7,986	36,553	13,779	366,333
MAY-MAI	2,170	52	328	171	1,426	208	4,355	218,150	14,251	24,548	18,782	275,731
JUNE-JUIN	1,326	45	236	56	872	139	2,674	151,881	11,201	32,970	29,389	225,441
JULY-JUILLET	996	100	97	16	351	131	1,691	100,042	5,898	42,195	15,875	164,010
AUGUST-AOUT	1,567	54	220	129	867	108	2,945	167,278	36,125	35,516	30,422	269,341
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,773	24	181	125	997	78	3,178	171,544	31,795	58,155	26,595	288,089
OCTOBER-OCTOBRE	1,675	30	322	187	1,635	239	4,088	205,485	16,049	40,041	22,375	283,950
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,884	21	354	125	2,206	324	4,914	222,802	24,376	53,613	33,858	334,649
DECEMBER-DECEMBRE	1,352	21	144	287	2,920	116	4,840	193,730	43,457	77,031	22,837	337,055
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	29,652	619	2,254	4,259	12,300	871	49,955	3,071,893	407,393	903,658	558,276	4,941,220
JANUARY-JANVIER	1,094	2	158	565	944	88	2,851	132,923	13,964	40,554	47,490	234,931
FEBRUARY-FEVRIER	1,488	8	226	165	905	37	2,829	172,107	26,172	42,054	37,133	277,466
MARCH-MARS	3,617	27	374	302	594	65	4,979	304,558	35,901	80,469	76,605	497,533
APRIL-AVRIL	5,893	65	461	296	1,541	33	8,289	465,820	34,508	47,748	25,706	573,782
MAY-MAI	3,219	88	229	262	1,009	65	4,872	304,911	39,131	71,665	40,127	455,834
JUNE-JUIN	2,149	82	189	302	1,531	29	4,282	282,929	45,469	79,896	37,641	445,935
JULY-JUILLET	2,545	78	247	785	1,440	90	5,185	321,587	50,874	77,182	42,051	491,694
AUGUST-AOUT	2,274	71	77	322	871	77	3,692	260,583	40,294	125,703	85,173	511,753
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,449	82	58	402	1,401	65	4,457	298,687	41,358	84,409	40,939	465,393
OCTOBER-OCTOBRE	2,557	80	103	365	1,282	233	4,620	283,445	35,310	131,435	41,816	492,006
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,367	36	132	493	782	89	3,899	244,343	44,412	122,543	83,595	494,893
DECEMBER-DECEMBRE	1,292	19	102	378	1,288	34	3,113	178,601	27,898	123,155	78,995	408,649
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,281	59	75	210	1,425	11	5,061	267,991	18,947	58,207	66,111	411,256
JANUARY-JANVIER	188	—	—	—	20	—	208	11,266	49	14,472	1,041	26,828
FEBRUARY-FEVRIER	199	1	30	—	12	—	242	12,900	201	1,602	7,103	21,806
MARCH-MARS	573	5	16	—	—	—	594	33,297	184	2,588	2,894	38,963
APRIL-AVRIL	816	3	6	—	44	—	869	46,822	4,656	2,900	1,028	55,406
MAY-MAI	338	10	4	25	307	2	686	35,146	1,942	3,780	8,415	49,283
JUNE-JUIN	259	6	1	10	410	—	686	29,347	779	5,102	2,504	37,732
JULY-JUILLET	164	17	6	17	133	1	338	20,382	5,233	4,993	8,321	38,929
AUGUST-AOUT	207	3	—	4	96	—	310	20,492	1,618	4,854	3,052	30,016
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	186	7	6	154	62	—	415	21,111	1,110	5,579	15,494	43,294
OCTOBER-OCTOBRE	217	4	6	—	245	—	476	23,790	1,521	8,852	5,483	39,646
NOVEMBER-NOVEMBRE	134	3	—	—	96	4	237	13,438	1,654	3,485	10,776	29,353
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	—	—	4	—	167	9,763	1,860	4,919	4,733	21,275

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,254	53	15	15	428	120	2,885	149,757	14,221	73,328	42,028	279,334
JANUARY-JANVIER	20	1	-	-	-	10	31	2,505	517	5,065	4,002	12,089
FEBRUARY-FEVRIER	40	1	-	-	10	3	54	3,649	504	3,351	2,340	9,844
MARCH-MARS	98	1	8	10	1	4	122	7,084	257	3,140	1,572	12,053
APRIL-AVRIL	279	2	2	-	14	4	301	15,921	1,087	3,704	1,830	22,542
MAY-MAI	458	15	-	-	77	11	561	27,868	657	5,535	2,405	36,465
JUNE-JUIN	377	8	1	4	30	10	430	21,970	5,345	7,165	8,587	43,067
JULY-JUILLET	240	12	2	-	59	9	322	16,881	2,418	13,712	7,130	40,141
AUGUST-AOÛT	235	5	2	-	80	27	349	16,734	781	5,275	3,756	26,546
SEPTEMBER-SEPTEMBR	173	2	-	1	38	19	233	11,999	1,014	14,711	4,178	31,902
OCTOBER-OCTOBRE	224	5	-	-	28	19	276	15,173	1,303	5,547	2,287	24,310
NOVEMBER-NOVEMBRE	110	1	-	-	91	4	206	9,973	338	6,123	3,941	20,375
DECEMBER-DECEMBRE												
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	17,022	216	2,404	1,009	14,809	1,669	37,129	1,971,146	314,005	543,404	266,823	3,095,378
JANUARY-JANVIER	244	1	22	-	761	170	1,198	57,379	5,717	17,076	11,383	91,555
FEBRUARY-FEVRIER	897	1	78	82	520	165	1,743	96,244	17,300	62,600	7,653	183,797
MARCH-MARS	1,666	2	245	72	1,079	115	3,179	160,981	14,933	21,746	31,464	229,124
APRIL-AVRIL	2,223	17	284	189	1,385	103	4,201	220,307	35,317	38,797	20,306	314,727
MAY-MAI	2,183	25	237	142	1,254	187	4,028	222,478	14,911	42,955	31,454	311,798
JUNE-JUIN	1,968	49	207	106	1,192	129	3,651	214,215	20,042	78,397	29,044	341,698
JULY-JUILLET	1,730	22	333	80	2,077	156	4,398	228,781	11,824	39,359	17,632	297,596
AUGUST-AOÛT	1,287	30	183	99	1,093	124	2,816	173,707	39,516	52,897	25,049	291,169
SEPTEMBER-SEPTEMBR	1,276	40	181	28	975	132	2,632	153,260	80,925	39,650	31,046	304,881
OCTOBER-OCTOBRE	1,796	21	289	91	1,728	238	4,163	207,729	31,737	99,266	36,991	375,723
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,752	8	345	120	2,745	150	5,120	236,065	41,783	50,661	24,801	353,310
DECEMBER-DECEMBRE												
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	29,471	584	1,594	4,332	9,486	1,172	46,639	3,192,712	591,947	1,412,091	574,800	5,771,550
JANUARY-JANVIER	1,110	3	55	519	614	56	2,357	141,444	37,691	67,054	25,807	271,996
FEBRUARY-FEVRIER	1,461	1	141	465	814	62	2,944	179,707	13,996	93,407	32,636	319,746
MARCH-MARS	2,601	24	149	516	842	60	4,192	263,461	38,680	68,815	28,237	399,193
APRIL-AVRIL	3,831	61	218	212	554	213	5,089	359,882	51,519	133,682	109,124	654,207
MAY-MAI	4,023	99	203	291	907	84	5,607	401,478	46,699	153,577	61,405	663,159
JUNE-JUIN	3,104	113	81	573	1,410	114	5,395	362,411	69,360	143,680	44,919	620,370
JULY-JUILLET	3,729	98	211	418	1,151	82	5,689	403,499	73,258	132,108	100,169	709,034
AUGUST-AOÛT	2,382	65	151	222	931	104	3,855	279,558	79,469	222,859	77,441	659,327
SEPTEMBER-SEPTEMBR	2,372	41	155	269	544	158	3,539	247,494	49,737	135,855	34,158	467,244
OCTOBER-OCTOBRE	2,586	62	126	407	409	168	3,758	278,689	59,434	151,811	29,752	519,686
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,272	17	104	440	1,310	71	4,214	275,089	72,104	109,243	31,152	487,588
DECEMBER-DECEMBRE												
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,430	52	45	360	1,808	6	5,701	303,790	18,391	121,222	60,098	503,501
JANUARY-JANVIER	102	-	6	83	-	-	191	9,661	638	28,931	3,622	42,852
FEBRUARY-FEVRIER	255	2	2	20	571	-	850	32,352	726	2,821	10,417	46,316
MARCH-MARS	505	1	2	21	142	1	672	33,654	1,548	3,726	1,973	40,901
APRIL-AVRIL	365	7	13	4	36	-	425	26,919	426	5,597	3,375	36,317
MAY-MAI	490	12	6	13	163	-	684	40,291	1,808	5,465	615	48,179
JUNE-JUIN	348	14	2	8	24	1	397	27,370	1,056	6,076	5,387	39,889
JULY-JUILLET	318	3	-	202	173	1	697	35,133	2,121	8,561	14,700	60,515
AUGUST-AOÛT	252	7	8	-	388	-	655	36,059	2,904	5,715	1,588	46,266
SEPTEMBER-SEPTEMBR	227	2	4	9	180	-	422	23,741	565	6,132	1,889	32,327
OCTOBER-OCTOBRE	269	1	-	-	101	3	374	21,630	4,785	43,369	5,440	75,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	299	3	2	-	30	-	334	16,980	1,814	4,829	11,092	34,715
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,938	19	103	246	2,593	26	6,925	348,282	31,061	97,791	108,563	585,697
JANUARY-JANVIER	140	–	22	109	285	–	556	23,122	2,155	1,619	3,689	30,585
FEBRUARY-FEVRIER	423	–	2	–	629	–	1,054	40,989	1,608	2,579	7,206	52,382
MARCH-MARS	785	–	2	44	310	10	1,151	57,255	618	3,814	4,834	66,521
APRIL-AVRIL	1,030	4	18	–	197	7	1,256	64,660	379	18,751	3,105	86,895
MAY-MAI	387	–	6	31	367	–	791	39,250	2,255	6,391	11,297	59,193
JUNE-JUIN	197	4	8	–	28	3	240	17,620	714	5,552	21,558	45,444
JULY-JUILLET	365	5	10	32	245	1	658	35,483	766	8,126	10,412	54,787
AUGUST-AOÛT	157	–	4	4	44	–	209	14,119	661	11,860	14,691	41,331
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	117	3	7	6	67	4	204	13,885	19,481	13,253	7,006	53,625
OCTOBER-OCTOBRE	170	3	12	–	165	–	350	19,028	433	15,186	3,213	37,860
NOVEMBER-NOVEMBRE	167	–	12	20	256	1	456	22,871	1,991	10,660	21,552	57,074
DECEMBER-DECEMBRE	94	–	8	–	61	–	163	8,667	297	7,290	11,525	27,779
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	9,672	35	283	863	2,991	65	13,909	778,941	71,314	445,817	499,141	1,795,213
JANUARY-JANVIER	475	–	24	206	371	1	1,077	51,758	5,401	16,372	25,557	99,088
FEBRUARY-FEVRIER	621	–	12	–	581	3	1,217	57,597	2,873	32,612	47,592	140,674
MARCH-MARS	1,480	2	22	159	488	5	2,156	105,110	6,277	50,200	52,174	213,761
APRIL-AVRIL	2,122	7	63	31	172	15	2,410	139,251	5,872	43,248	19,291	207,662
MAY-MAI	978	5	40	59	460	1	1,543	90,281	11,056	41,356	32,658	175,351
JUNE-JUIN	775	5	26	58	191	1	1,056	64,897	5,498	30,766	106,396	207,557
JULY-JUILLET	627	4	20	53	134	12	850	52,952	6,859	41,476	22,985	124,272
AUGUST-AOÛT	683	–	40	88	223	18	1,052	65,003	6,623	62,373	60,656	194,655
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	698	3	16	146	65	6	934	56,843	5,892	51,123	26,696	140,554
OCTOBER-OCTOBRE	642	4	6	50	134	2	838	51,647	11,555	40,802	71,073	175,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	571	5	14	13	172	1	776	43,602	3,408	35,489	34,063	116,562
DECEMBER-DECEMBRE	409	5	10	40	149	6	619	30,268	10,944	24,823	9,711	75,746
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	13,969	87	202	2,155	4,949	180	21,542	1,421,461	83,606	426,072	224,421	2,155,560
JANUARY-JANVIER	819	4	14	120	227	9	1,193	82,861	4,921	30,094	35,941	153,817
FEBRUARY-FEVRIER	1,298	–	18	73	330	8	1,727	110,582	4,074	21,770	22,133	158,559
MARCH-MARS	2,088	–	24	214	605	14	2,945	181,119	11,022	33,012	33,115	258,268
APRIL-AVRIL	2,898	4	40	83	308	13	3,346	218,243	4,237	22,468	8,353	253,301
MAY-MAI	1,361	12	18	248	411	5	2,055	132,617	6,274	69,683	10,692	219,266
JUNE-JUIN	1,189	17	14	296	351	25	1,892	133,096	9,287	24,968	29,294	196,645
JULY-JUILLET	1,167	35	18	320	460	35	2,035	129,058	8,226	39,141	17,977	194,402
AUGUST-AOÛT	900	7	26	268	423	22	1,646	114,947	4,654	50,618	12,239	182,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	869	2	10	98	538	20	1,537	110,544	8,824	28,491	10,855	158,714
OCTOBER-OCTOBRE	766	5	12	217	814	14	1,828	122,642	9,689	39,521	32,822	204,674
NOVEMBER-NOVEMBRE	614	1	8	218	482	15	1,338	85,752	12,398	66,306	11,000	175,456
DECEMBER-DECEMBRE	339	1	10	23	204	11	588	41,300	10,076	25,898	4,918	82,192
YUKON	66	47	–	–	4	–	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	66	47	–	–	4	–	117	5,450	425	3,598	5,550	15,023
JANUARY-JANVIER	4	–	–	–	–	–	4	200	–	458	201	859
FEBRUARY-FEVRIER	2	4	–	–	–	–	6	117	14	20	205	356
MARCH-MARS	3	3	–	–	–	–	10	462	–	381	324	1,167
APRIL-AVRIL	9	7	–	–	–	–	16	558	66	144	1	769
MAY-MAI	9	13	–	–	–	–	22	654	–	71	1,674	2,399
JUNE-JUIN	12	5	–	–	–	–	17	817	8	501	1,490	2,816
JULY-JUILLET	1	–	–	–	–	–	1	180	60	32	–	272
AUGUST-AOÛT	1	–	–	–	–	–	1	222	–	17	85	324
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	–	–	–	–	–	8	986	–	92	708	1,786
OCTOBER-OCTOBRE	14	11	–	–	–	–	25	959	204	419	841	2,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	4	–	–	–	–	7	295	73	1,463	21	1,852
DECEMBER-DECEMBRE	–	–	–	–	–	–	–	25	–	91	31	147

1984

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
SASKATCHEWAN													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,494	31	260	17	1,830	18	4,650	264,579	21,694	125,332	139,646	551,251	
JANUARY-JANVIER	71	—	32	—	190	7	300	14,253	569	6,096	7,125	28,043	
FEBRUARY-FEVRIER	152	—	16	7	166	1	342	18,281	711	3,004	4,342	26,338	
MARCH-MARS	279	—	12	3	212	—	506	26,716	419	5,150	21,028	53,313	
APRIL-AVRIL	374	7	24	7	127	3	542	33,583	1,387	16,488	1,567	53,025	
MAY-MAI	328	—	8	—	267	—	603	38,344	6,984	20,782	11,343	77,453	
JUNE-JUIN	250	—	28	—	67	1	346	22,989	3,012	14,689	15,691	56,381	
JULY-JUILLET	238	—	28	—	138	3	407	24,740	2,567	9,741	6,857	43,905	
AUGUST-AOUT	221	23	42	—	143	—	429	24,340	2,105	18,147	24,275	68,867	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	196	—	—	—	204	—	400	22,012	913	9,269	7,449	39,643	
OCTOBER-OCTOBRE	214	1	22	—	236	1	474	24,226	1,345	9,034	33,590	68,195	
NOVEMBER-NOVEMBRE	171	—	48	—	80	2	301	15,095	1,682	12,932	6,379	36,088	
DECEMBER-DECEMBRE													
ALBERTA													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	5,889	41	63	127	861	34	7,015	475,282	86,642	377,874	360,065	1,299,863	
JANUARY-JANVIER	258	—	—	42	171	2	473	24,368	1,900	30,593	38,186	95,047	
FEBRUARY-FEVRIER	384	1	2	34	8	1	430	29,063	1,635	34,255	32,495	97,448	
MARCH-MARS	704	6	4	28	6	5	753	49,048	8,303	25,095	26,404	108,850	
APRIL-AVRIL	788	5	24	—	112	3	932	65,932	5,949	42,959	11,924	126,764	
MAY-MAI	724	3	8	10	144	1	890	62,113	15,417	34,023	30,242	141,795	
JUNE-JUIN	845	8	2	8	155	4	1,022	65,109	14,852	48,170	17,489	145,620	
JULY-JUILLET	546	3	5	—	47	6	607	45,390	4,267	30,709	38,753	119,119	
AUGUST-AOUT	482	1	2	—	10	6	501	38,737	13,186	37,637	23,567	113,127	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	461	10	2	—	34	4	511	35,211	9,335	33,616	26,633	104,795	
OCTOBER-OCTOBRE	399	4	12	5	99	1	520	35,904	8,873	35,086	84,225	164,088	
NOVEMBER-NOVEMBRE	298	—	2	—	75	1	376	24,407	2,925	25,731	30,147	83,210	
DECEMBER-DECEMBRE													
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	8,528	37	184	1,218	4,678	232	14,877	1,045,308	120,942	503,861	112,554	1,782,665	
JANUARY-JANVIER	508	—	26	68	272	12	886	61,273	4,967	42,308	8,096	116,644	
FEBRUARY-FEVRIER	710	1	10	112	356	16	1,205	87,315	4,794	11,199	7,983	111,291	
MARCH-MARS	1,085	2	40	101	763	21	2,012	137,947	11,869	71,214	19,782	240,812	
APRIL-AVRIL	877	5	22	141	693	23	1,761	116,296	10,093	42,916	5,480	174,785	
MAY-MAI	1,319	4	22	149	896	28	2,418	164,048	5,953	35,953	7,673	213,627	
JUNE-JUIN	971	6	16	197	221	26	1,437	111,156	18,231	68,952	17,460	215,799	
JULY-JUILLET	940	6	8	121	456	45	1,576	104,669	18,445	74,057	10,233	207,404	
AUGUST-AOUT	698	3	12	216	402	14	1,345	84,232	12,254	42,628	9,765	148,879	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	597	3	14	42	445	26	1,127	88,971	12,360	35,153	8,026	144,510	
OCTOBER-OCTOBRE	572	6	10	26	37	12	663	57,296	15,587	67,104	13,050	153,037	
NOVEMBER-NOVEMBRE	251	1	4	45	137	9	447	32,105	6,389	12,377	5,006	55,877	
DECEMBER-DECEMBRE													
YUKON													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	70	36	—	—	5	6	117	5,563	989	6,245	4,665	17,462	
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	59	114	186	4	363	
FEBRUARY-FEVRIER	4	—	—	—	—	—	4	207	20	93	307	627	
MARCH-MARS	1	1	—	—	—	—	2	237	7	177	159	580	
APRIL-AVRIL	5	3	—	—	—	—	8	432	73	321	739	1,565	
MAY-MAI	7	9	—	—	—	—	16	617	—	569	281	1,467	
JUNE-JUIN	9	3	—	—	—	—	12	562	24	3,220	444	4,250	
JULY-JUILLET	10	8	—	—	—	—	18	592	138	434	78	1,242	
AUGUST-AOUT	9	5	—	—	—	—	14	715	—	477	1,358	2,550	
SEPTEMBER-SEPTEMBR	16	1	—	—	—	—	17	1,015	39	121	101	1,276	
OCTOBER-OCTOBRE	7	3	—	—	—	6	16	656	373	418	1,192	2,639	
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	3	—	—	5	—	10	471	201	229	2	903	
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	104	-	-	-	14	-	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	93	-	-	-	14	-	107	6,373	75	3,551	4,647	14,646
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	235	-	305	3,774	4,314
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	44	-	50	-	94
MARCH-MARS	4	-	-	-	-	-	4	183	-	44	-	227
APRIL-AVRIL	11	-	-	-	2	-	13	665	-	2	-	667
MAY-MAI	9	-	-	-	4	-	13	792	-	66	174	1,032
JUNE-JUIN	29	-	-	-	-	-	29	1,749	-	1,074	-	2,823
JULY-JUILLET	5	-	-	-	4	-	9	536	-	303	35	874
AUGUST-AOÛT	12	-	-	-	4	-	16	1,014	-	174	114	1,302
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	-	-	-	-	-	7	484	-	331	50	865
OCTOBER-OCTOBRE	8	-	-	-	-	-	8	562	75	808	459	1,904
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	109	-	394	41	544
DECEMBER-DECEMBRE	11	-	-	-	-	-	11	687	603	845	9	2,144

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

October revised - 1984 - Octobre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	6,561	128	517	559	2,995	468	11,228	691,364	134,399	422,062	211,159	1,458,984
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	109	-	10	6	115	8	248	13,423	3,348	2,083	1,821	20,675
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	31	4	20	-	44	-	99	3,992	5,093	872	505	10,462
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	347	21	28	24	190	12	622	31,826	2,521	6,607	2,306	43,260
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	224	5	-	-	28	19	276	15,173	1,303	5,547	2,287	24,310
QUEBEC	1,796	21	289	91	1,728	238	4,163	207,729	31,737	99,266	36,991	375,723
ONTARIO	2,586	62	126	407	409	168	3,758	278,689	59,434	151,811	29,752	519,686
MANITOBA	269	1	-	-	101	3	374	21,630	4,785	43,369	5,440	75,224
SASKATCHEWAN	214	1	22	-	236	1	474	24,226	1,345	9,034	33,590	68,195
ALBERTA	399	4	12	5	99	1	520	35,904	8,873	35,086	84,225	164,088
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	572	6	10	26	37	12	663	57,296	15,587	67,104	13,050	153,037
YUKON	7	3	-	-	-	6	16	656	373	418	1,192	2,639
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	-	-	-	8	-	15	820	-	865	-	1,685

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	70	-	-	-	32	-	102	6,523	138	6,643	1,233	14,537
JANUARY-JANVIER	2	-	-	-	-	-	2	199	-	212	10	421
FEBRUARY-FEVRIER	-	-	-	-	-	-	-	70	-	321	305	696
MARCH-MARS	-	-	-	-	-	-	-	6	-	8	216	230
APRIL-AVRIL	5	-	-	-	-	-	5	457	-	8	-	465
MAY-MAI	2	-	-	-	-	-	2	257	-	1,233	153	1,643
JUNE-JUIN	8	-	-	-	-	-	8	674	72	953	174	1,873
JULY-JUILLET	13	-	-	-	-	-	13	952	-	1,730	211	2,893
AUGUST-AOUT	1	-	-	-	-	-	1	255	-	481	104	840
SEPTEMBER-SEPTEMBR	16	-	-	-	-	-	16	1,058	66	387	18	1,529
OCTOBER-OCTOBRE	7	-	-	-	8	-	15	820	-	865	-	1,685
NOVEMBER-NOVEMBRE	16	-	-	-	24	-	40	1,775	-	445	42	2,262
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liare	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	5,493	51	549	613	4,580	257	11,543	642,229	129,096	237,211	131,755	1,140,291
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	40	-	16	8	-	4	68	3,519	177	1,264	7,706	12,666
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	21	6	-	-	8	1	36	1,660	774	551	400	3,385
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	261	12	28	-	75	15	391	25,090	909	12,826	11,087	49,912
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	110	1	-	-	91	4	206	9,973	338	6,123	3,941	20,375
QUEBEC	1,752	8	345	120	2,745	150	5,120	236,065	41,783	50,661	24,801	353,310
ONTARIO	2,272	17	104	440	1,310	71	4,214	275,089	72,104	109,243	31,152	487,588
MANITOBA	299	3	2	-	30	-	334	16,980	1,814	4,829	11,092	34,715
SASKATCHEWAN	171	-	48	-	80	2	301	15,095	1,682	12,932	6,379	36,088
ALBERTA	298	-	2	-	75	1	376	24,407	2,925	25,731	30,147	83,210
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	251	1	4	45	137	9	447	32,105	6,389	12,377	5,006	55,877
YUKON	2	3	-	-	5	-	10	471	201	229	2	903
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16	-	-	-	24	-	40	1,775	-	445	42	2,262

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	58,668	94	5,255	8,785	32,973	2,486	108,261	6,293,770	615,243	2,136,438	1,252,915	10,298,366
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	55,848	89	5,015	8,099	30,058	2,413	101,522	5,930,042	554,007	1,909,668	1,159,280	9,552,997
JANUARY-JANVIER	2,436	—	312	973	1,597	167	5,485	284,301	26,488	105,774	106,882	523,445
FEBRUARY-FEVRIER	3,701	3	352	273	2,592	261	7,182	388,734	56,384	100,559	102,723	648,400
MARCH-MARS	8,238	2	790	703	2,968	127	12,828	701,710	45,073	173,924	116,627	1,037,334
APRIL-AVRIL	11,279	6	855	514	3,355	167	16,176	898,729	42,776	131,756	48,550	1,121,811
MAY-MAI	5,554	14	515	678	2,960	238	9,959	581,997	49,255	172,128	85,332	888,712
JUNE-JUIN	3,627	11	380	652	3,265	136	8,071	511,998	47,251	145,313	136,436	840,998
JULY-JUILLET	3,983	13	336	1,210	2,158	227	7,927	496,128	57,744	160,131	66,571	780,574
AUGUST-AOÛT	3,854	25	368	714	1,834	175	6,970	467,600	47,592	235,037	128,077	878,306
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,306	5	221	915	2,539	94	8,080	519,164	75,198	198,043	89,998	882,403
OCTOBER-OCTOBRE	4,409	4	409	709	3,353	434	9,318	550,954	50,193	234,018	116,950	952,115
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,461	6	477	758	3,437	387	9,526	528,727	56,053	252,985	161,134	998,899
DECEMBER-DECEMBRE	2,820	5	240	686	2,915	73	6,739	363,728	61,236	226,770	93,635	745,369
CALGARY	2,700	—	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,623	—	42	158	468	7	3,298	185,817	29,453	145,880	33,082	394,232
JANUARY-JANVIER	150	—	—	60	214	—	424	19,528	237	4,895	2,664	27,324
FEBRUARY-FEVRIER	229	—	—	—	157	—	386	17,812	247	11,229	3,199	32,487
MARCH-MARS	540	—	2	—	53	1	596	30,372	4,015	36,500	2,621	73,508
APRIL-AVRIL	583	—	4	—	36	—	623	34,462	4,000	15,209	2,603	56,274
MAY-MAI	199	—	8	—	8	—	215	15,349	5,819	11,592	2,914	35,674
JUNE-JUIN	143	—	4	22	—	1	170	12,512	1,803	11,451	1,544	27,310
JULY-JUILLET	138	—	6	12	—	—	156	10,193	3,288	10,615	1,437	25,533
AUGUST-AOÛT	143	—	14	33	—	5	195	11,630	1,582	14,090	6,260	33,562
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	156	—	—	18	—	—	174	11,841	130	6,794	7,026	25,791
OCTOBER-OCTOBRE	177	—	2	—	—	—	179	11,684	8,152	9,720	1,166	30,722
NOVEMBER-NOVEMBRE	165	—	2	13	—	—	180	10,434	180	13,785	1,648	26,047
DECEMBER-DECEMBRE	77	—	2	16	18	—	113	6,196	133	7,415	2,646	16,390
CHICOUTIMI-JONQUIERE	459	16	162	23	181	124	965	45,450	37,677	11,127	4,192	98,446
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	442	16	148	6	123	117	852	41,126	8,508	10,174	4,086	63,894
JANUARY-JANVIER	5	—	2	—	4	6	17	620	36	283	46	985
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	7	18	858	378	290	1,039	2,565
MARCH-MARS	42	—	12	—	—	11	65	3,275	552	208	—	4,035
APRIL-AVRIL	69	—	18	—	—	11	98	4,606	115	312	400	5,433
MAY-MAI	44	3	22	—	38	5	112	5,157	4,325	766	714	10,962
JUNE-JUIN	51	1	8	—	34	3	97	4,587	251	349	96	5,283
JULY-JUILLET	39	—	4	—	4	6	53	3,119	97	888	9	4,113
AUGUST-AOÛT	40	11	22	6	12	48	139	6,492	809	452	1,149	8,902
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	49	—	12	—	14	12	87	4,100	981	3,423	163	8,667
OCTOBER-OCTOBRE	46	1	10	—	13	4	74	4,241	574	384	407	5,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	—	38	—	4	4	92	4,071	390	2,819	63	7,343
DECEMBER-DECEMBRE	17	—	14	17	58	7	113	4,324	29,169	953	106	34,552
EDMONTON	3,302	—	72	515	1,520	29	5,438	288,194	17,588	190,951	191,855	688,588
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,183	—	70	491	1,514	27	5,285	279,214	12,868	181,804	188,054	661,940
JANUARY-JANVIER	184	—	6	88	104	1	383	17,914	3,860	6,358	16,379	44,511
FEBRUARY-FEVRIER	203	—	2	—	329	3	537	23,633	2,098	18,010	8,860	52,601
MARCH-MARS	475	—	14	110	344	4	947	41,223	1,235	9,820	25,310	77,588
APRIL-AVRIL	732	—	14	4	34	1	785	47,281	—	19,477	5,086	71,844
MAY-MAI	328	—	8	38	203	—	577	32,607	1,819	6,190	19,755	60,371
JUNE-JUIN	214	—	2	36	114	—	366	20,587	498	10,921	42,436	74,442
JULY-JUILLET	215	—	12	41	102	4	374	20,680	910	25,232	2,252	49,074
AUGUST-AOÛT	236	—	4	34	89	13	376	22,328	398	35,291	9,424	67,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	222	—	4	128	39	1	394	22,092	334	23,951	11,127	57,504
OCTOBER-OCTOBRE	212	—	—	12	71	—	295	17,249	904	20,166	36,030	74,349
NOVEMBER-NOVEMBRE	162	—	4	—	85	—	251	13,620	812	6,388	11,395	32,215
DECEMBER-DECEMBRE	119	—	2	24	6	2	153	8,980	4,720	9,147	3,801	26,648

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas. Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar-tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	48,145	67	3,950	6,472	25,821	1,967	86,422	5,597,080	790,428	2,663,278	995,274	10,046,060
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	48,145	67	3,950	6,472	25,821	1,967	86,422	5,597,080	790,428	2,663,278	995,274	10,046,060
JANUARY-JANVIER	1,934	2	113	758	1,662	210	4,679	270,257	37,480	175,362	49,768	532,867
FEBRUARY-FEVRIER	3,011	1	241	708	2,276	190	6,427	380,655	30,791	190,531	45,227	647,204
MARCH-MARS	5,146	2	392	703	2,245	152	8,640	535,736	49,950	165,606	68,740	820,032
APRIL-AVRIL	5,908	5	460	547	2,162	134	9,216	606,960	59,577	256,857	117,864	1,041,258
MAY-MAI	6,295	14	398	438	2,427	141	9,713	684,384	52,593	244,988	98,969	1,080,934
JUNE-JUIN	5,075	7	294	809	2,122	183	8,490	591,342	76,884	303,224	90,716	1,062,166
JULY-JUILLET	5,347	7	537	745	3,258	240	10,134	651,616	69,688	261,077	137,828	1,120,209
AUGUST-AOÛT	3,458	3	360	423	2,209	149	6,602	459,710	112,150	317,415	100,948	990,223
SEPTEMBER-SEPTEMBR	3,671	15	317	287	1,881	157	6,328	433,664	129,854	226,663	75,225	865,406
OCTOBER-OCTOBRE	4,252	5	385	528	2,132	283	7,585	486,062	70,219	355,383	137,059	1,048,723
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,048	6	453	526	3,447	128	8,608	496,694	101,242	166,172	72,930	837,038
DECEMBER-DECEMBRE												
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,602	—	10	5	79	2	1,698	120,664	21,006	136,602	106,645	384,917
JANUARY-JANVIER	85	—	—	—	—	—	85	5,439	261	15,915	5,031	26,646
FEBRUARY-FEVRIER	111	—	—	—	—	—	111	7,469	711	16,548	1,098	25,826
MARCH-MARS	206	—	—	—	—	—	206	13,227	1,225	12,537	2,540	29,529
APRIL-AVRIL	253	—	8	—	7	—	268	17,378	1,420	15,376	2,971	37,145
MAY-MAI	218	—	—	—	—	—	218	16,009	213	20,284	6,037	42,543
JUNE-JUIN	195	—	—	—	2	2	199	14,011	186	10,000	2,889	27,086
JULY-JUILLET	156	—	2	—	16	—	174	13,006	556	8,016	12,484	34,062
AUGUST-AOÛT	115	—	—	—	—	—	115	9,744	11,693	13,264	1,325	36,026
SEPTEMBER-SEPTEMBR	82	—	—	—	—	—	82	7,260	4,625	7,931	9,543	29,359
OCTOBER-OCTOBRE	87	—	—	5	54	—	146	9,734	65	9,459	54,700	73,958
NOVEMBER-NOVEMBRE	94	—	—	—	—	—	94	7,387	51	7,272	8,027	22,737
DECEMBER-DECEMBRE												
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	392	5	230	4	130	79	840	48,526	10,056	8,787	8,780	76,149
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	5	7	536	264	192	119	1,111
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	6	—	—	1	18	4,158	459	557	45	5,219
MARCH-MARS	35	—	14	—	5	5	59	3,079	9	735	—	3,823
APRIL-AVRIL	45	—	26	—	—	7	78	4,753	574	719	4	6,050
MAY-MAI	60	2	32	—	1	10	105	6,307	304	531	19	7,161
JUNE-JUIN	40	2	32	—	8	9	91	5,438	4,065	529	2,787	12,819
JULY-JUILLET	47	—	18	4	19	4	92	5,502	898	347	61	6,808
AUGUST-AOÛT	56	—	8	—	18	6	88	5,664	1,931	268	174	8,037
SEPTEMBER-SEPTEMBR	41	—	20	—	1	12	74	3,972	233	946	2,004	7,155
OCTOBER-OCTOBRE	32	1	44	—	53	16	146	5,689	640	1,013	3,347	10,689
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	—	30	—	25	4	82	3,428	679	2,950	220	7,277
DECEMBER-DECEMBRE												
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,754	1	8	93	208	17	2,081	151,766	12,391	145,666	40,173	349,996
JANUARY-JANVIER	101	—	—	42	97	1	241	12,026	650	11,681	1,634	25,991
FEBRUARY-FEVRIER	134	—	—	28	2	—	164	10,810	515	8,792	883	21,000
MARCH-MARS	209	—	2	23	—	2	236	16,761	1,805	7,230	3,618	29,414
APRIL-AVRIL	224	—	6	—	—	3	233	18,745	2,196	19,061	2,682	42,684
MAY-MAI	237	—	—	—	—	1	238	20,235	1,365	6,857	657	29,114
JUNE-JUIN	273	—	—	—	95	—	368	23,260	419	27,496	6,543	57,718
JULY-JUILLET	158	—	—	—	14	6	178	13,604	200	10,296	3,722	27,822
AUGUST-AOÛT	116	—	—	—	—	—	116	10,717	405	13,318	4,918	29,558
SEPTEMBER-SEPTEMBR	91	1	—	—	—	2	94	8,286	3	10,990	4,039	23,318
OCTOBER-OCTOBRE	126	—	—	—	—	1	127	10,843	3,334	16,145	4,683	35,005
NOVEMBER-NOVEMBRE	85	—	—	—	—	1	86	6,479	1,499	13,800	6,794	28,572
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,481	17	227	21	742	92	2,580	155,480	5,306	38,374	37,195	236,355
JANUARY-JANVIER	58	—	12	—	38	—	108	5,795	6	1,324	358	7,483
FEBRUARY-FEVRIER	82	2	16	—	12	4	116	6,779	424	607	18,918	26,728
MARCH-MARS	135	—	30	—	59	8	232	11,931	93	1,316	59	13,399
APRIL-AVRIL	246	2	25	4	—	8	285	17,572	595	920	107	19,194
MAY-MAI	202	—	30	—	104	34	370	19,368	13	3,149	1,897	24,427
JUNE-JUIN	92	4	26	—	249	3	374	23,759	1,900	4,215	293	30,167
JULY-JUILLET	131	5	14	17	16	18	201	12,565	1,128	3,041	1,472	18,206
AUGUST-AOUT	138	1	24	—	14	4	181	13,172	298	2,476	4,345	20,291
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	142	1	18	—	2	7	170	11,813	235	14,271	1,514	27,833
OCTOBER-OCTOBRE	132	1	18	—	89	2	242	14,441	558	2,016	2,928	19,943
NOVEMBER-NOVEMBRE	123	1	14	—	159	4	301	18,285	56	5,039	5,304	28,684
DECEMBER-DECEMBRE	96	2	12	54	24	5	193	10,514	1,386	12,730	109	24,739
HAMILTON	1,442	—	278	543	457	2	2,722	142,527	12,365	81,581	15,848	252,321
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,378	—	274	543	457	2	2,654	138,018	11,290	64,528	14,996	228,832
JANUARY-JANVIER	56	—	—	4	—	—	60	3,530	59	3,376	925	7,890
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	4	8	30	—	73	3,676	248	6,625	602	11,151
MARCH-MARS	181	—	106	23	—	—	310	15,543	1,313	2,290	2,236	21,382
APRIL-AVRIL	256	—	42	119	38	—	455	20,377	1,331	1,685	582	23,975
MAY-MAI	178	—	52	60	33	—	323	18,296	2,247	2,244	3,250	26,037
JUNE-JUIN	125	—	31	—	218	—	374	15,390	511	3,505	1,567	20,973
JULY-JUILLET	93	—	5	71	52	1	222	11,989	1,849	7,702	853	22,393
AUGUST-AOUT	98	—	—	8	86	—	192	11,142	548	8,267	795	20,752
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	126	—	4	99	—	—	229	12,924	270	1,867	548	15,609
OCTOBER-OCTOBRE	135	—	10	151	—	—	296	16,584	627	7,297	939	25,447
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	20	—	—	1	120	8,567	2,287	19,670	2,699	33,223
DECEMBER-DECEMBRE	64	—	4	—	—	—	68	4,509	1,075	17,053	852	23,489
HULL	1,023	37	291	237	455	26	2,069	114,722	1,073	8,767	8,738	133,300
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	959	36	283	211	168	26	1,683	96,691	1,012	8,590	8,663	114,956
JANUARY-JANVIER	12	—	—	—	—	—	12	1,079	18	978	35	2,110
FEBRUARY-FEVRIER	38	1	2	—	—	2	43	2,585	15	686	162	3,448
MARCH-MARS	120	1	46	—	2	—	169	9,908	2	301	371	10,582
APRIL-AVRIL	136	4	25	3	37	9	214	11,094	324	1,748	360	13,526
MAY-MAI	144	10	10	97	11	2	274	15,133	13	705	1,682	17,533
JUNE-JUIN	83	2	32	—	12	1	130	7,723	8	699	2,757	11,187
JULY-JUILLET	61	3	22	—	—	—	86	6,022	10	414	552	6,998
AUGUST-AOUT	111	9	12	61	2	1	196	12,087	166	434	509	13,196
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	97	2	2	10	83	—	194	9,665	299	459	1,807	12,230
OCTOBER-OCTOBRE	91	—	86	32	5	6	220	13,038	76	368	377	13,859
NOVEMBER-NOVEMBRE	66	4	46	8	16	5	145	8,357	81	1,798	51	10,287
DECEMBER-DECEMBRE	64	1	8	26	287	—	386	18,031	61	177	75	18,344
KITCHENER	1,051	—	172	129	783	4	2,139	94,153	11,021	19,190	13,537	137,901
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	991	—	162	129	693	4	1,979	87,373	10,325	18,320	12,882	128,900
JANUARY-JANVIER	52	—	10	—	266	—	328	10,380	180	140	1,536	12,236
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	2	—	—	—	21	1,182	317	456	20	1,975
MARCH-MARS	103	—	16	—	—	1	120	6,224	295	1,251	337	8,107
APRIL-AVRIL	295	—	46	—	210	—	551	21,830	167	2,765	12	24,774
MAY-MAI	124	—	58	—	2	—	184	9,154	708	1,746	687	12,295
JUNE-JUIN	42	—	4	29	—	—	75	4,130	1,275	982	1,696	8,083
JULY-JUILLET	97	—	6	100	167	3	373	13,911	954	1,873	4,170	20,908
AUGUST-AOUT	53	—	—	—	4	—	57	4,184	2,348	893	413	7,838
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	54	—	2	—	36	—	92	5,939	942	4,176	2,485	13,542
OCTOBER-OCTOBRE	66	—	10	—	8	—	84	4,929	1,824	2,275	49	9,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	86	—	8	—	—	—	94	5,510	1,315	1,763	1,477	10,065
DECEMBER-DECEMBRE	60	—	10	—	90	—	160	6,780	696	870	655	9,001

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	732	—	4	243	352	2	1,333	72,424	24,868	24,829	28,759	150,880
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	691	—	4	239	352	2	1,288	69,076	24,425	23,251	24,168	140,920
JANUARY-JANVIER	31	—	—	7	68	—	106	5,416	653	614	796	7,479
FEBRUARY-FEVRIER	33	—	2	34	45	—	114	4,825	8,466	497	1,037	14,825
MARCH-MARS	84	—	—	19	—	—	103	5,963	111	3,588	1,000	10,662
APRIL-AVRIL	216	—	—	—	—	—	216	10,863	8,104	1,083	2,140	22,190
MAY-MAI	61	—	—	40	45	—	146	8,058	293	1,759	1,417	11,527
JUNE-JUIN	51	—	—	—	—	1	52	4,447	1,401	1,573	1,867	9,288
JULY-JUILLET	32	—	2	55	65	—	154	7,092	745	3,960	8,259	20,056
AUGUST-AOÛT	44	—	—	—	—	—	44	4,300	770	2,456	3,612	11,138
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	47	—	—	66	—	1	114	6,246	1,621	1,954	454	10,275
OCTOBER-OCTOBRE	45	—	—	—	—	—	45	4,393	1,158	2,618	752	8,921
NOVEMBER-NOVEMBRE	47	—	—	18	129	—	194	7,473	1,103	3,149	2,834	14,559
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	—	4	—	—	45	3,348	443	1,578	4,591	9,960
MONTREAL	9,589	—	1,594	602	8,476	853	21,114	1,056,309	113,855	271,875	122,240	1,564,279
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	8,853	—	1,536	450	7,464	834	19,137	967,308	108,720	216,993	106,387	1,399,408
JANUARY-JANVIER	324	—	116	31	124	86	681	35,116	6,601	13,520	8,238	63,475
FEBRUARY-FEVRIER	407	—	60	68	292	201	1,028	47,975	28,819	13,316	3,608	93,718
MARCH-MARS	1,435	—	258	28	1,335	57	3,113	137,365	3,070	21,829	5,587	167,851
APRIL-AVRIL	1,701	—	197	54	880	24	2,856	137,376	4,552	11,662	4,069	157,659
MAY-MAI	983	—	212	34	822	106	2,157	108,888	3,311	11,524	2,826	126,549
JUNE-JUIN	470	—	118	36	471	58	1,153	67,525	6,751	21,903	13,440	109,619
JULY-JUILLET	289	—	24	10	189	62	574	39,501	2,527	14,492	6,290	62,810
AUGUST-AOÛT	639	—	124	45	410	25	1,243	72,826	12,606	20,422	14,520	120,374
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	108	75	529	10	1,540	89,890	22,756	41,400	16,699	170,745
OCTOBER-OCTOBRE	795	—	146	53	1,075	75	2,144	107,084	6,478	17,805	14,308	145,675
NOVEMBER-NOVEMBRE	992	—	173	16	1,337	130	2,648	123,762	11,249	29,120	16,802	180,933
DECEMBER-DECEMBRE	736	—	58	152	1,012	19	1,977	89,001	5,135	54,882	15,853	164,871
OSHAWA	874	—	120	155	261	1	1,411	58,868	4,189	10,167	6,902	80,126
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	839	—	120	155	259	1	1,374	56,703	3,993	8,332	5,098	74,126
JANUARY-JANVIER	12	—	24	—	—	—	36	1,526	152	560	—	2,238
FEBRUARY-FEVRIER	18	—	6	—	—	—	24	1,017	7	409	83	1,516
MARCH-MARS	121	—	22	80	—	—	223	9,003	260	181	101	9,545
APRIL-AVRIL	254	—	22	—	—	—	276	11,813	697	2,199	55	14,764
MAY-MAI	65	—	8	—	—	—	73	4,562	1,373	1,497	60	7,492
JUNE-JUIN	45	—	24	75	—	—	144	6,037	129	328	246	6,740
JULY-JUILLET	64	—	—	—	1	—	65	3,974	160	168	1,052	5,354
AUGUST-AOÛT	73	—	—	—	—	1	74	3,954	12	357	32	4,355
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	37	—	—	—	—	—	37	2,323	236	746	2,977	6,282
OCTOBER-OCTOBRE	73	—	—	—	10	—	83	4,420	293	547	45	5,305
NOVEMBER-NOVEMBRE	77	—	14	—	248	—	339	8,074	674	1,340	447	10,535
DECEMBER-DECEMBRE	35	—	—	—	2	—	37	2,165	196	1,835	1,804	6,000
OTTAWA	4,144	—	170	1,881	1,768	107	8,070	454,668	19,763	118,718	40,054	633,203
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,981	—	168	1,701	1,667	104	7,621	429,014	17,635	112,216	36,040	594,905
JANUARY-JANVIER	139	—	8	162	—	7	316	16,880	85	6,598	602	24,165
FEBRUARY-FEVRIER	265	—	6	94	50	6	421	20,684	2,080	3,117	2,033	27,914
MARCH-MARS	454	—	26	98	112	4	694	40,592	1,664	8,355	1,803	52,414
APRIL-AVRIL	584	—	23	106	223	3	939	54,667	1,449	2,558	2,144	60,818
MAY-MAI	423	—	21	112	444	34	1,034	49,335	754	11,704	7,001	68,794
JUNE-JUIN	278	—	22	159	58	5	522	36,743	41	8,165	5,170	50,119
JULY-JUILLET	695	—	14	315	4	1	1,029	55,671	7,432	5,270	3,678	72,051
AUGUST-AOÛT	307	—	8	112	293	11	731	42,194	104	41,781	1,565	85,644
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	—	20	133	40	16	409	26,390	2,991	7,212	4,483	41,076
OCTOBER-OCTOBRE	281	—	6	133	186	5	611	33,285	482	7,907	4,506	46,180
NOVEMBER-NOVEMBRE	355	—	14	277	257	12	915	52,573	553	9,549	3,055	65,730
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	2	180	101	3	449	25,654	2,128	6,502	4,014	38,298

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-formations	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	813	1	2	139	228	15	1,198	74,167	11,498	42,858	10,180	138,703
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	1,272	491	1,317	252	3,332
FEBRUARY-FEVRIER	58	—	—	26	185	—	269	13,421	320	1,300	391	15,432
MARCH-MARS	112	—	—	—	—	—	112	7,256	645	1,177	937	10,015
APRIL-AVRIL	107	—	—	—	40	2	149	8,383	913	1,683	138	11,117
MAY-MAI	120	1	—	—	—	5	126	8,761	1,155	3,829	499	14,244
JUNE-JUIN	90	—	—	83	—	—	173	9,482	1,545	18,669	926	30,622
JULY-JUILLET	71	—	2	—	—	3	76	5,912	454	1,340	1,623	9,329
AUGUST-AOÛT	57	—	—	—	—	—	60	4,545	990	3,264	2,837	11,636
SEPTEMBER-SEPTEMBR	53	—	—	—	—	1	54	4,507	942	3,666	326	9,441
OCTOBER-OCTOBRE	62	—	—	—	3	—	65	4,996	3,780	4,921	2,211	15,908
NOVEMBER-NOVEMBRE	64	—	—	30	—	1	95	5,632	263	1,692	40	7,627
DECEMBER-DECEMBRE												
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	8,035	—	1,255	307	7,842	651	18,090	975,505	198,011	312,266	120,656	1,606,438
JANUARY-JANVIER	182	—	16	—	648	62	908	40,972	1,781	10,641	4,297	57,691
FEBRUARY-FEVRIER	564	—	38	38	371	84	1,095	59,035	9,406	52,140	4,890	125,471
MARCH-MARS	879	—	140	31	547	59	1,656	86,706	10,217	10,465	4,493	111,881
APRIL-AVRIL	962	—	136	54	855	17	2,024	106,552	7,177	22,437	8,118	144,284
MAY-MAI	936	—	107	32	551	29	1,655	97,757	9,249	25,463	21,492	153,961
JUNE-JUIN	876	—	86	8	583	67	1,620	94,764	11,021	28,491	9,579	143,855
JULY-JUILLET	732	—	168	26	688	58	1,672	94,195	6,135	21,643	7,374	129,347
AUGUST-AOÛT	501	—	119	56	618	28	1,322	83,769	26,902	21,404	7,836	139,911
SEPTEMBER-SEPTEMBR	553	—	100	13	509	46	1,221	71,004	74,609	19,801	22,731	188,145
OCTOBER-OCTOBRE	841	—	148	27	967	143	2,126	106,729	7,178	75,499	14,779	204,185
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,009	—	197	22	1,505	58	2,791	134,022	34,336	24,282	15,067	207,707
DECEMBER-DECEMBRE												
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	858	—	38	81	58	3	1,038	56,415	42,901	15,928	3,094	118,338
JANUARY-JANVIER	27	—	—	81	—	—	108	4,325	102	2,021	15	6,463
FEBRUARY-FEVRIER	40	—	10	—	—	—	50	2,727	1,107	3,421	104	7,359
MARCH-MARS	103	—	—	—	—	—	103	5,608	62	1,434	242	7,346
APRIL-AVRIL	79	—	—	—	—	—	79	4,419	91	1,913	4	6,427
MAY-MAI	117	—	2	—	—	—	119	7,264	336	422	707	8,729
JUNE-JUIN	77	—	—	—	38	—	115	6,016	356	2,125	276	8,773
JULY-JUILLET	77	—	12	—	—	3	92	4,951	16,657	1,070	88	22,766
AUGUST-AOÛT	71	—	4	—	—	—	75	5,179	22,519	1,257	1,489	30,444
SEPTEMBER-SEPTEMBR	100	—	—	—	—	—	100	5,346	182	700	61	6,289
OCTOBER-OCTOBRE	72	—	4	—	20	—	96	5,015	940	1,242	84	7,281
NOVEMBER-NOVEMBRE	95	—	6	—	—	—	101	5,565	549	323	24	6,461
DECEMBER-DECEMBRE												
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,580	3	191	1,847	2,387	70	8,078	489,633	54,005	145,524	157,014	846,176
JANUARY-JANVIER	231	—	2	333	149	11	726	33,980	12,556	4,824	1,401	52,761
FEBRUARY-FEVRIER	247	—	32	152	44	5	480	27,625	423	19,135	11,631	58,814
MARCH-MARS	350	—	30	264	395	9	1,048	51,461	2,811	7,159	2,158	63,589
APRIL-AVRIL	720	—	60	33	187	4	1,004	62,084	137	8,454	80,333	151,008
MAY-MAI	485	3	10	101	225	—	824	56,551	1,255	5,491	1,238	64,535
JUNE-JUIN	287	—	12	310	388	4	1,001	60,865	245	15,622	2,514	79,246
JULY-JUILLET	455	—	13	130	131	5	734	57,320	8,289	9,059	5,506	80,174
AUGUST-AOÛT	228	—	4	71	69	16	388	28,966	1,605	15,939	37,271	83,781
SEPTEMBER-SEPTEMBR	154	—	10	112	194	3	473	29,776	865	6,968	6,708	44,317
OCTOBER-OCTOBRE	188	—	14	254	20	8	484	30,740	745	32,767	3,558	67,810
NOVEMBER-NOVEMBRE	235	—	4	87	585	5	916	50,265	25,074	20,106	4,696	100,141
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-laire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	2,474	8	382	338	1,816	527	5,545	263,309	8,825	58,680	41,537	372,351
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,253	7	346	256	1,541	517	4,920	234,432	8,783	49,889	38,636	331,740
JANUARY-JANVIER	23	—	8	4	32	28	95	4,366	302	2,147	727	7,542
FEBRUARY-FEVRIER	69	—	6	—	42	19	136	6,026	41	2,354	3,834	12,255
MARCH-MARS	326	1	53	70	110	14	574	24,822	152	1,905	1,111	27,990
APRIL-AVRIL	660	—	109	74	562	74	1,479	62,051	243	6,998	4,417	73,709
MAY-MAI	134	1	18	10	62	34	259	14,137	116	3,974	5,135	23,362
JUNE-JUIN	141	1	26	14	238	27	447	22,046	467	4,198	3,997	30,708
JULY-JUILLET	82	1	10	6	24	41	164	9,742	49	7,254	2,886	19,931
AUGUST-AOÛT	133	3	20	7	127	6	296	17,901	178	2,685	778	21,542
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	177	—	12	—	11	9	209	12,376	158	2,266	2,648	17,448
OCTOBER-OCTOBRE	221	—	32	32	113	116	514	24,709	2,121	6,422	1,999	35,251
NOVEMBER-NOVEMBRE	287	—	52	39	220	149	747	36,256	4,956	9,686	11,104	62,002
DECEMBER-DECEMBRE	221	1	36	82	275	10	625	28,877	42	8,791	2,901	40,611
REGINA	1,191	—	8	159	669	—	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,178	—	6	159	645	—	1,988	100,849	19,312	23,129	26,878	170,168
JANUARY-JANVIER	72	—	—	105	146	—	323	12,828	1,560	323	773	15,484
FEBRUARY-FEVRIER	197	—	—	—	—	—	197	9,510	15	763	4,063	14,351
MARCH-MARS	214	—	—	44	144	—	402	18,814	63	588	2,413	21,878
APRIL-AVRIL	318	—	4	—	4	—	326	16,182	50	1,210	326	17,768
MAY-MAI	84	—	—	—	12	—	96	6,429	213	2,435	—	9,077
JUNE-JUIN	53	—	—	—	—	—	53	4,436	257	1,558	1,152	7,403
JULY-JUILLET	99	—	—	—	165	—	264	12,311	16	3,268	2,724	18,319
AUGUST-AOÛT	15	—	2	—	—	—	17	2,124	5	2,916	968	6,013
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	—	—	—	15	—	30	2,535	16,666	1,959	—	21,160
OCTOBER-OCTOBRE	52	—	—	—	21	—	73	5,427	44	2,668	845	8,984
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	—	—	10	138	—	207	10,253	423	5,441	13,614	29,731
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	2	—	24	—	39	2,097	93	465	2,057	4,712
ST.CATHARINES-NIAGARA	587	—	58	146	537	13	1,341	65,764	10,585	20,100	12,060	108,509
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	572	—	58	134	460	12	1,236	62,361	10,027	17,066	11,777	101,231
JANUARY-JANVIER	7	—	2	31	124	—	164	4,202	439	2,336	2,280	9,257
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	—	—	31	2,108	144	1,112	290	3,654
MARCH-MARS	79	—	6	7	—	—	92	5,379	354	1,655	255	7,643
APRIL-AVRIL	152	—	42	—	11	3	208	11,818	700	417	559	13,494
MAY-MAI	54	—	4	—	1	1	60	5,271	1,178	659	899	8,007
JUNE-JUIN	39	—	—	—	61	2	102	5,529	915	4,078	1,536	12,058
JULY-JUILLET	39	—	4	—	210	—	253	9,471	3,045	2,011	87	14,614
AUGUST-AOÛT	57	—	—	—	—	2	59	4,506	922	1,868	629	7,925
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	40	—	—	—	2	—	42	3,943	768	684	1,074	6,469
OCTOBER-OCTOBRE	44	—	—	—	51	1	96	5,540	1,199	1,166	3,991	11,896
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	—	96	—	3	129	4,594	363	1,080	177	6,214
DECEMBER-DECEMBRE	15	—	—	12	77	1	105	3,403	558	3,034	283	7,278
SAINT JOHN	291	2	—	88	168	5	554	39,934	2,383	22,839	22,770	87,926
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	275	1	—	88	168	5	537	38,709	2,383	22,701	19,804	83,597
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	566	—	290	273	1,129
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	2	—	3	358	—	2,305	1,556	4,219
MARCH-MARS	25	—	—	40	—	—	65	3,633	—	279	253	4,165
APRIL-AVRIL	38	—	—	—	84	3	125	7,344	1,510	230	2,946	12,030
MAY-MAI	15	—	—	—	—	—	15	1,516	12	2,253	112	3,893
JUNE-JUIN	15	—	—	—	69	—	84	5,750	—	1,707	5,098	12,555
JULY-JUILLET	33	1	—	18	13	—	65	3,770	134	1,610	626	6,140
AUGUST-AOÛT	11	—	—	—	—	1	12	1,343	300	415	969	3,027
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	—	—	30	—	—	45	3,950	87	961	641	5,639
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	—	—	—	—	9	1,686	160	7,833	216	9,895
NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	—	—	—	1	110	8,793	180	4,818	7,114	20,905
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	—	—	—	—	17	1,225	—	138	2,966	4,329

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV		1,760	6	183	125	981	266	3,321	188,760	6,863	50,114	27,712	273,449
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	—	—	79	94	5,316	168	1,453	434	7,371
FEBRUARY-FEVRIER	59	—	14	24	34	48	179	179	8,920	80	2,393	833	12,226
MARCH-MARS	161	—	24	41	51	17	294	294	14,021	34	2,544	3,182	19,781
APRIL-AVRIL	224	3	36	16	60	12	351	351	18,169	586	4,721	1,420	24,896
MAY-MAI	218	1	4	—	132	22	377	377	21,762	600	2,968	1,501	26,831
JUNE-JUIN	268	1	22	8	87	9	395	395	32,086	1,219	10,734	4,003	48,042
JULY-JUILLET	197	—	16	—	197	44	454	454	23,259	1,352	8,982	2,758	36,351
AUGUST-AOUT	115	1	20	4	16	6	162	162	13,101	631	5,151	2,425	21,308
SEPTEMBER-SEPTEMBR	121	—	10	—	115	11	257	257	16,787	434	3,739	663	21,623
OCTOBER-OCTOBRE	190	—	17	8	125	14	354	354	16,467	1,446	4,590	9,887	32,390
NOVEMBER-NOVEMBRE	194	—	18	24	164	4	404	404	18,872	313	2,839	606	22,630
DECEMBER-DECEMBRE													
REGINA													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV		727	—	6	7	367	4	1,111	69,968	5,830	39,566	37,806	153,170
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	34	3	65	65	3,378	37	2,702	3,400	9,517
FEBRUARY-FEVRIER	52	—	2	7	55	1	117	117	6,785	219	840	502	8,346
MARCH-MARS	109	—	—	—	71	—	180	180	10,387	196	1,434	228	12,245
APRIL-AVRIL	92	—	2	—	2	—	96	96	7,068	393	13,322	405	21,188
MAY-MAI	92	—	—	—	2	—	94	94	7,342	1,797	1,806	10,450	21,395
JUNE-JUIN	76	—	—	—	6	—	82	82	6,282	1,962	7,272	12,100	27,616
JULY-JUILLET	69	—	—	—	38	—	107	107	7,663	170	1,826	2,142	11,801
AUGUST-AOUT	34	—	—	—	3	—	37	37	2,925	93	2,255	3,565	8,838
SEPTEMBER-SEPTEMBR	49	—	—	—	83	—	132	132	7,205	623	1,946	2,975	12,749
OCTOBER-OCTOBRE	51	—	—	—	12	—	63	63	4,658	72	2,051	472	7,253
NOVEMBER-NOVEMBRE	75	—	2	—	61	—	138	138	6,275	268	4,112	1,567	12,222
DECEMBER-DECEMBRE													
ST.CATHARINES-NIAGARA													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV		584	—	66	12	137	21	820	58,164	16,086	26,138	7,968	108,356
JANUARY-JANVIER	18	—	2	—	—	—	20	20	1,661	1,181	1,730	10	4,582
FEBRUARY-FEVRIER	47	—	—	—	—	—	47	47	3,792	661	2,043	1,094	7,590
MARCH-MARS	49	—	2	12	54	1	118	118	6,331	1,242	2,875	2,264	12,712
APRIL-AVRIL	108	—	4	—	67	—	179	179	10,158	1,408	1,352	107	13,025
MAY-MAI	103	—	12	—	4	—	119	119	9,106	710	2,112	1,719	13,647
JUNE-JUIN	55	—	6	—	—	3	64	64	5,770	2,726	2,245	1,860	12,601
JULY-JUILLET	48	—	2	—	—	6	56	56	4,782	1,149	1,477	464	7,872
AUGUST-AOUT	37	—	28	—	—	1	66	66	5,262	2,985	4,066	12	12,325
SEPTEMBER-SEPTEMBR	40	—	10	—	—	—	50	50	4,200	581	2,141	300	7,222
OCTOBER-OCTOBRE	46	—	—	—	—	10	56	56	4,083	2,361	2,810	65	9,319
NOVEMBER-NOVEMBRE	33	—	—	—	12	—	45	45	3,019	1,082	3,287	73	7,461
DECEMBER-DECEMBRE													
SAINT JOHN													
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV		311	—	2	—	11	8	332	28,107	2,261	32,865	10,917	74,150
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	1	3	3	951	—	836	3,568	5,355
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	1	12	12	1,745	—	1,214	120	3,079
MARCH-MARS	29	—	—	—	—	1	30	30	2,349	27	818	133	3,327
APRIL-AVRIL	43	—	2	—	—	1	46	46	2,982	—	853	354	4,189
MAY-MAI	54	—	—	—	—	3	57	57	4,751	300	1,265	1,593	7,909
JUNE-JUIN	28	—	—	—	—	—	28	28	2,761	1,464	657	1,744	6,626
JULY-JUILLET	39	—	—	—	—	2	41	41	3,122	45	11,315	527	15,009
AUGUST-AOUT	37	—	—	—	—	8	46	46	2,999	182	247	2,106	5,534
SEPTEMBER-SEPTEMBR	22	—	—	—	—	1	23	23	2,221	125	12,347	26	14,719
OCTOBER-OCTOBRE	29	—	—	—	—	—	29	29	2,537	48	2,688	333	5,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	17	—	—	—	—	—	17	17	1,689	70	625	413	2,797
DECEMBER-DECEMBRE													

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	846	—	94	5	124	25	1,094	58,255	1,545	13,567	22,923	96,290
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	767	—	92	3	120	25	1,007	53,124	1,545	13,322	22,862	90,853
JANUARY-JANVIER	19	—	10	—	24	2	55	2,511	35	277	46	2,869
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	—	—	—	2	21	1,002	—	252	4	1,258
MARCH-MARS	53	—	—	—	5	1	59	2,898	209	133	14	3,254
APRIL-AVRIL	87	—	—	—	4	1	92	5,866	10	2,673	1,375	9,924
MAY-MAI	58	—	—	—	71	5	134	6,857	99	929	3,672	11,557
JUNE-JUIN	30	—	2	—	—	1	33	2,212	95	1,231	8,643	12,181
JULY-JUILLET	235	—	—	3	4	5	247	12,442	25	614	129	13,210
AUGUST-AOUT	49	—	52	—	—	4	105	5,344	—	466	2,937	8,747
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	71	—	4	—	2	—	77	4,232	836	2,626	477	8,171
OCTOBER-OCTOBRE	90	—	—	—	10	2	102	5,285	36	3,120	262	8,703
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	24	—	—	2	82	4,475	200	1,001	5,303	10,979
DECEMBER-DECEMBRE	79	—	2	2	4	—	87	5,131	—	245	61	5,437
SASKATOON	1,269	—	40	—	1,052	1	2,362	112,145	3,997	43,814	39,642	199,598
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,256	—	36	—	1,052	1	2,345	110,925	3,914	42,244	39,457	196,540
JANUARY-JANVIER	41	—	2	—	21	—	64	2,899	464	620	201	4,184
FEBRUARY-FEVRIER	150	—	2	—	508	—	660	22,585	18	478	2,000	25,081
MARCH-MARS	284	—	2	—	101	—	387	19,155	511	2,434	1,955	24,055
APRIL-AVRIL	341	—	10	—	144	1	496	24,473	11	16,646	932	42,062
MAY-MAI	141	—	6	—	110	—	257	11,078	1,955	938	7,031	21,002
JUNE-JUIN	58	—	—	—	12	—	70	5,469	1	1,858	13,782	21,110
JULY-JUILLET	81	—	—	—	76	—	157	8,532	5	2,462	3,316	14,315
AUGUST-AOUT	59	—	2	—	—	—	61	4,767	58	5,530	3,159	13,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	33	—	—	—	—	—	33	3,068	419	4,888	1,087	9,462
OCTOBER-OCTOBRE	30	—	6	—	2	—	38	3,399	—	4,706	263	8,368
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	6	—	78	—	122	5,500	472	1,684	5,731	13,387
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	4	—	—	—	17	1,220	83	1,570	185	3,058
SUDBURY	144	2	8	—	106	—	260	14,390	789	11,747	2,870	29,796
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	144	2	8	—	6	—	160	11,291	789	8,293	2,627	23,000
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	191	135	161	—	487
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	—	—	—	2	139	—	428	196	763
MARCH-MARS	17	—	2	—	—	—	19	868	—	272	124	1,264
APRIL-AVRIL	14	—	—	—	—	—	14	866	30	80	317	1,293
MAY-MAI	30	—	—	—	2	—	32	2,197	—	285	38	2,520
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	1,645	18	93	18	1,774
JULY-JUILLET	14	—	—	—	—	—	14	1,384	150	887	321	2,742
AUGUST-AOUT	9	—	4	—	2	—	15	1,274	—	1,915	101	3,290
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9	2	—	—	—	—	11	903	—	423	927	2,253
OCTOBER-OCTOBRE	18	—	—	—	2	—	20	1,128	313	2,905	265	4,611
NOVEMBER-NOVEMBRE	9	—	2	—	—	—	11	696	143	844	320	2,003
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	100	—	100	3,099	—	3,454	243	6,796
THUNDER BAY	264	8	2	—	200	4	478	28,290	4,000	18,298	1,817	52,405
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	264	8	2	—	196	4	474	28,018	3,821	16,241	1,817	49,897
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	103	1,489	86	4	1,682
FEBRUARY-FEVRIER	4	—	—	—	—	—	4	407	54	304	20	785
MARCH-MARS	13	—	—	—	—	—	13	1,046	93	120	1	1,260
APRIL-AVRIL	49	—	—	—	30	—	79	4,229	15	99	397	4,740
MAY-MAI	59	—	—	—	4	—	63	4,438	273	424	—	5,135
JUNE-JUIN	24	3	—	—	—	—	27	2,149	85	607	49	2,890
JULY-JUILLET	28	2	—	—	2	1	33	2,866	244	310	372	3,792
AUGUST-AOUT	33	1	2	—	—	—	37	2,738	98	859	278	3,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	—	—	—	158	—	184	7,322	233	12,551	628	20,734
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	—	—	—	2	19	1,506	82	394	58	2,040
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	—	—	2	—	14	1,214	1,155	487	10	2,866
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	4	—	4	272	179	2,057	—	2,508
TORONTO	13,810	1	1,298	1,186	6,835	508	23,638	1,638,298	191,413	541,612	357,916	2,729,239
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	13,194	1	1,220	1,092	6,330	492	22,329	1,545,610	183,222	473,189	311,920	2,513,941
JANUARY-JANVIER	558	—	102	361	300	33	1,354	69,695	4,047	23,019	38,303	135,064
FEBRUARY-FEVRIER	868	—	196	—	780	11	1,855	121,299	10,635	17,368	22,234	171,536
MARCH-MARS	1,785	—	161	—	403	15	2,364	162,475	19,164	44,388	57,454	283,481
APRIL-AVRIL	2,382	—	248	71	762	16	3,479	221,890	12,745	22,624	9,307	266,566
MAY-MAI	1,245	—	46	14	328	16	1,649	124,628	15,346	39,549	13,623	193,146
JUNE-JUIN	789	—	70	—	1,004	11	1,874	137,850	21,329	41,236	15,422	215,837
JULY-JUILLET	867	—	195	244	727	53	2,086	154,295	23,323	31,378	10,572	219,568
AUGUST-AOUT	941	—	56	152	301	39	1,489	117,734	21,275	51,071	65,556	255,636
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,338	—	25	104	973	26	2,466	173,034	18,679	39,678	11,088	242,479
OCTOBER-OCTOBRE	1,279	1	67	79	640	211	2,277	150,369	19,872	92,856	14,865	277,962
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,142	—	54	67	112	61	1,436	112,341	16,807	70,022	53,496	252,666
DECEMBER-DECEMBRE	616	—	78	94	505	16	1,309	92,688	8,191	68,423	45,996	215,298

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	524	—	54	91	186	25	880	48,522	1,501	15,372	6,656	72,051
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	2	3	16	864	—	614	263	1,741
FEBRUARY-FEVRIER	40	—	—	—	22	2	64	3,394	—	379	1	3,774
MARCH-MARS	31	—	8	—	15	5	59	2,853	—	2,839	303	5,995
APRIL-AVRIL	79	—	—	53	4	1	137	7,071	—	2,364	454	9,889
MAY-MAI	93	—	20	4	6	2	125	7,115	7	423	400	7,945
JUNE-JUIN	41	—	2	20	10	—	73	4,592	260	1,812	199	6,863
JULY-JUILLET	20	—	—	—	3	—	23	1,523	70	790	331	2,714
AUGUST-AOUT	38	—	6	—	6	—	50	2,944	784	1,564	3,736	9,028
SEPTEMBER-SEPTEMBR	79	—	—	—	6	1	86	5,071	—	2,611	435	8,117
OCTOBER-OCTOBRE	61	—	2	6	112	7	188	10,237	350	1,172	317	12,076
NOVEMBER-NOVEMBRE	31	—	16	8	—	4	59	2,858	30	804	217	3,909
DECEMBER-DECEMBRE												
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	790	—	162	—	822	—	1,774	94,250	4,044	43,342	56,111	197,747
JANUARY-JANVIER	20	—	4	—	29	—	53	2,604	12	1,937	3,454	8,007
FEBRUARY-FEVRIER	59	—	14	—	37	—	110	5,425	401	1,395	3,706	10,927
MARCH-MARS	92	—	12	—	83	—	187	9,257	36	1,431	18,748	29,472
APRIL-AVRIL	109	—	4	—	117	—	230	13,099	54	910	20	14,083
MAY-MAI	99	—	8	—	225	—	332	18,921	575	11,061	94	30,651
JUNE-JUIN	73	—	28	—	12	—	113	7,338	424	2,515	860	11,137
JULY-JUILLET	83	—	20	—	63	—	166	8,623	251	2,658	3,382	14,914
AUGUST-AOUT	64	—	30	—	56	—	150	8,075	836	10,670	2,307	21,888
SEPTEMBER-SEPTEMBR	51	—	—	—	—	—	51	4,137	186	3,582	1,914	9,819
OCTOBER-OCTOBRE	80	—	22	—	188	—	290	11,882	217	4,321	17,929	34,349
NOVEMBER-NOVEMBRE	60	—	20	—	12	—	92	4,889	1,052	2,862	3,697	12,500
DECEMBER-DECEMBRE												
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	193	—	6	125	189	1	514	28,107	3,392	8,596	5,298	45,393
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	132	2	502	59	695
FEBRUARY-FEVRIER	5	—	—	—	—	—	5	334	508	604	6	1,452
MARCH-MARS	20	—	—	—	—	—	20	1,420	—	388	25	1,833
APRIL-AVRIL	20	—	4	125	—	—	149	7,235	92	416	23	7,766
MAY-MAI	26	—	2	—	2	—	30	2,557	74	519	191	3,341
JUNE-JUIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JULY-JUILLET	60	—	—	—	89	1	150	8,026	329	2,820	3,099	14,274
AUGUST-AOUT	19	—	—	—	2	—	21	1,806	1	689	82	2,578
SEPTEMBER-SEPTEMBR	21	—	—	—	—	—	21	1,431	551	562	1,619	4,163

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES	451	—	4	—	476	16	947	44,416	2,441	6,930	4,300	58,087
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	420	—	4	—	348	15	787	39,501	2,087	6,480	4,275	52,343
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	1	4	381	—	476	75	932
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	2	—	20	1	29	1,137	—	223	—	1,360
MARCH-MARS	64	—	2	—	92	2	160	6,143	377	182	20	6,722
APRIL-AVRIL	134	—	—	—	4	1	139	7,575	4	300	2,965	10,844
MAY-MAI	64	—	—	—	9	1	74	4,336	114	1,448	97	5,995
JUNE-JUIN	32	—	—	—	40	6	78	4,158	7	483	163	4,811
JULY-JUILLET	16	—	—	—	15	—	31	1,910	10	162	331	2,413
AUGUST-AOÛT	22	—	—	—	—	—	22	2,249	405	551	314	3,519
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	—	—	—	52	—	73	3,673	174	1,257	104	5,208
OCTOBER-OCTOBRE	29	—	—	—	8	1	38	3,046	981	510	59	4,596
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	—	—	108	2	139	4,893	15	888	147	5,943
DECEMBER-DECEMBRE	31	—	—	—	128	1	160	4,915	354	450	25	5,744
VANCOUVER	6,323	1	108	1,777	3,884	97	12,190	857,586	46,966	326,979	108,469	1,340,000
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	6,154	1	102	1,754	3,690	88	11,789	828,589	43,370	306,345	105,746	1,284,050
JANUARY-JANVIER	416	—	6	44	57	2	525	44,347	3,694	19,722	30,913	98,676
FEBRUARY-FEVRIER	731	—	8	69	323	4	1,135	72,254	2,088	16,308	1,603	92,253
MARCH-MARS	1,018	—	8	161	131	8	1,326	96,812	2,417	16,283	9,261	124,773
APRIL-AVRIL	1,189	—	16	39	274	4	1,522	109,421	711	15,160	3,610	128,902
MAY-MAI	501	—	8	244	344	—	1,097	70,967	4,549	60,743	4,053	140,312
JUNE-JUIN	546	—	10	271	243	15	1,085	80,319	6,712	17,617	12,766	117,414
JULY-JUILLET	415	1	10	279	302	14	1,021	69,667	6,074	27,542	5,779	109,062
AUGUST-AOÛT	389	—	14	214	391	9	1,017	74,349	1,493	33,774	5,470	115,086
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	369	—	8	58	463	11	909	70,074	3,126	16,583	1,512	91,295
OCTOBER-OCTOBRE	317	—	10	161	753	9	1,250	83,513	2,638	28,492	25,826	140,469
NOVEMBER-NOVEMBRE	263	—	4	214	409	12	902	56,866	9,868	54,121	4,953	125,808
DECEMBER-DECEMBRE	169	—	6	23	194	9	401	28,997	3,596	20,634	2,723	55,950
VICTORIA	1,341	—	44	299	383	37	2,104	138,405	2,500	28,370	26,313	195,588
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	1,301	—	44	299	381	37	2,062	134,997	2,288	27,550	26,146	190,981
JANUARY-JANVIER	92	—	4	76	75	1	248	14,170	244	3,050	840	18,304
FEBRUARY-FEVRIER	106	—	8	—	2	1	117	8,884	124	1,934	13,813	24,755
MARCH-MARS	168	—	8	23	77	—	276	17,236	104	5,683	909	23,932
APRIL-AVRIL	227	—	6	40	16	8	297	18,849	331	977	1,389	21,546
MAY-MAI	139	—	4	4	—	—	147	11,686	143	1,692	189	13,710
JUNE-JUIN	110	—	—	—	34	2	146	11,587	108	1,173	342	13,210
JULY-JUILLET	103	—	4	22	—	18	147	9,648	72	1,192	778	11,690
AUGUST-AOÛT	100	—	8	38	13	5	164	10,882	208	1,350	362	12,802
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	—	—	40	70	1	210	11,548	702	2,252	5,750	20,252
OCTOBER-OCTOBRE	68	—	—	56	47	—	171	11,712	156	3,357	281	15,506
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	2	—	47	1	139	8,795	96	4,890	1,493	15,274
DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	2	—	42	3,408	212	820	167	4,607
WINDSOR	217	—	—	—	13	1	231	26,734	23,861	24,456	18,741	93,792
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	208	—	—	—	13	1	222	25,719	22,662	23,890	18,527	90,798
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	536	2,169	265	311	3,281
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	1,066	121	239	7,778	9,204
MARCH-MARS	24	—	—	—	—	1	25	2,462	8,840	12,117	560	23,979
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	3,763	574	2,388	1,785	8,510
MAY-MAI	28	—	—	—	—	—	28	2,925	3,262	467	340	6,994
JUNE-JUIN	15	—	—	—	—	—	15	2,408	2,007	937	392	5,744
JULY-JUILLET	14	—	—	—	—	—	14	2,653	446	3,159	1,829	8,087
AUGUST-AOÛT	22	—	—	—	—	—	22	2,697	1,999	1,214	1,855	7,765
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	16	—	—	—	—	—	16	2,704	1,540	711	551	5,506
OCTOBER-OCTOBRE	14	—	—	—	13	—	27	2,394	402	1,325	1,839	5,960
NOVEMBER-NOVEMBRE	20	—	—	—	—	—	20	2,111	1,302	1,068	1,287	5,768
DECEMBER-DECEMBRE	9	—	—	—	—	—	9	1,015	1,199	566	214	2,994
WINNIPEG	2,567	—	63	210	1,205	—	4,045	217,976	17,856	53,848	59,465	349,145
CUMULATIVE JAN NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,441	—	63	210	1,201	—	3,915	210,097	16,269	50,867	58,157	335,390
JANUARY-JANVIER	172	—	—	—	—	—	172	9,722	23	14,356	557	24,658
FEBRUARY-FEVRIER	171	—	30	—	—	—	201	10,933	45	1,249	5,771	17,998
MARCH-MARS	478	—	16	—	—	—	494	28,568	179	2,246	2,872	33,865
APRIL-AVRIL	574	—	4	—	2	—	580	32,461	4,508	2,336	667	39,972
MAY-MAI	251	—	—	25	307	—	583	29,625	1,320	3,456	7,940	42,341
JUNE-JUIN	161	—	1	10	408	—	580	23,000	682	4,446	1,964	30,092
JULY-JUILLET	103	—	4	17	20	—	144	12,720	5,051	4,627	6,797	29,195
AUGUST-AOÛT	132	—	—	4	90	—	226	15,383	1,010	3,504	2,077	21,974
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	129	—	2	154	50	—	335	16,579	1,015	4,951	14,228	36,773
OCTOBER-OCTOBRE	169	—	6	—	236	—	411	19,892	1,063	7,161	4,674	32,790
NOVEMBER-NOVEMBRE	101	—	—	—	88	—	189	11,214	1,373	2,535	10,610	25,732
DECEMBER-DECEMBRE	126	—	—	—	4	—	130	7,879	1,587	2,981	1,308	13,755

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	439	-	4	-	641	42	1,126	55,283	5,328	8,524	7,041	76,176
JANUARY-JANVIER	-	-	-	-	-	2	2	261	-	1,083	299	1,643
FEBRUARY-FEVRIER	15	-	4	-	-	9	28	1,524	3,668	161	-	5,353
MARCH-MARS	27	-	-	-	-	1	100	3,635	76	455	601	4,767
APRIL-AVRIL	72	-	-	-	72	6	159	7,620	-	1,197	658	9,475
MAY-MAI	47	-	-	-	50	7	104	5,312	3	975	500	6,790
JUNE-JUIN	44	-	-	-	63	3	110	6,335	85	403	1,915	8,738
JULY-JUILLET	55	-	-	-	167	-	222	8,445	300	852	468	10,065
AUGUST-AOÛT	40	-	-	-	-	2	42	3,873	10	658	566	5,107
SEPTEMBER-SEPTEMBR	32	-	-	-	52	3	87	5,295	219	363	62	5,939
OCTOBER-OCTOBRE	54	-	-	-	90	5	149	7,028	28	1,577	623	9,256
NOVEMBER-NOVEMBRE	53	-	-	-	66	4	123	5,955	939	800	1,349	9,043
DECEMBER-DECEMBRE												
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	3,696	-	128	847	3,468	141	8,280	636,620	53,600	374,986	48,282	1,113,488
JANUARY-JANVIER	255	-	18	34	253	9	569	40,014	2,751	31,138	4,671	78,574
FEBRUARY-FEVRIER	312	-	10	83	318	3	726	57,313	1,920	5,182	1,764	66,179
MARCH-MARS	544	-	28	83	599	18	1,272	92,970	2,440	62,580	10,073	168,063
APRIL-AVRIL	416	-	16	114	516	4	1,066	74,813	6,968	29,846	2,718	114,345
MAY-MAI	569	-	14	127	653	19	1,382	101,914	1,815	27,683	4,166	135,578
JUNE-JUIN	397	-	14	144	149	22	726	63,904	8,906	49,083	2,330	124,223
JULY-JUILLET	330	-	4	80	343	43	800	58,327	2,646	56,927	7,367	125,267
AUGUST-AOÛT	310	-	-	161	97	8	586	44,279	7,966	28,826	4,048	85,119
SEPTEMBER-SEPTEMBR	265	-	10	-	411	6	692	58,568	8,599	22,447	3,870	93,484
OCTOBER-OCTOBRE	242	-	2	21	12	9	286	30,203	9,200	56,810	6,176	102,389
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	-	2	-	117	-	175	14,315	389	4,464	1,099	20,267
DECEMBER-DECEMBRE												
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	860	-	22	134	272	56	1,344	96,901	16,170	33,441	19,436	165,948
JANUARY-JANVIER	81	-	2	34	19	2	138	9,221	134	6,651	480	16,486
FEBRUARY-FEVRIER	70	-	-	29	6	10	115	7,656	1,559	2,164	264	11,643
MARCH-MARS	96	-	2	-	34	1	133	9,766	218	2,165	1,549	13,698
APRIL-AVRIL	69	-	2	-	35	13	119	8,983	95	2,266	349	11,693
MAY-MAI	119	-	6	5	60	3	193	13,663	113	2,201	756	16,733
JUNE-JUIN	106	-	-	-	2	1	109	9,325	434	2,324	12,187	24,270
JULY-JUILLET	85	-	2	32	4	-	123	9,311	7,643	2,726	415	20,095
AUGUST-AOÛT	69	-	-	14	74	4	161	9,973	1,101	7,279	1,567	19,920
SEPTEMBER-SEPTEMBR	64	-	4	20	-	20	108	7,946	950	2,383	518	11,797
OCTOBER-OCTOBRE	60	-	4	-	18	2	84	6,356	341	2,476	183	9,356
NOVEMBER-NOVEMBRE	41	-	-	-	20	-	61	4,701	3,582	806	1,168	10,257
DECEMBER-DECEMBRE												
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	270	-	-	-	1	6	277	29,837	12,349	26,142	13,064	81,392
JANUARY-JANVIER	4	-	-	-	-	-	4	488	450	361	713	2,012
FEBRUARY-FEVRIER	13	-	-	-	-	1	14	1,193	287	721	5,238	7,439
MARCH-MARS	19	-	-	-	-	-	19	1,642	1,279	1,745	1,658	6,324
APRIL-AVRIL	50	-	-	-	-	-	50	4,549	223	1,087	320	6,179
MAY-MAI	42	-	-	-	-	5	47	4,245	965	994	19	6,223
JUNE-JUIN	34	-	-	-	-	-	34	3,902	751	1,170	269	6,092
JULY-JUILLET	29	-	-	-	-	-	29	3,267	554	1,313	1,104	6,238
AUGUST-AOÛT	14	-	-	-	-	-	14	2,670	1,733	732	1,048	6,183
SEPTEMBER-SEPTEMBR	25	-	-	-	1	-	26	3,592	3,685	3,784	592	11,653
OCTOBER-OCTOBRE	17	-	-	-	-	-	17	2,002	1,429	12,458	781	16,670
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	-	-	-	-	-	23	2,287	993	1,777	1,322	6,379
DECEMBER-DECEMBRE												
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-NOV CUMULATIF JANV-NOV	2,700	-	24	340	1,317	-	4,381	237,550	13,864	109,164	44,502	405,080
JANUARY-JANVIER	95	-	4	72	-	-	171	8,753	636	28,619	3,424	41,432
FEBRUARY-FEVRIER	234	-	2	20	567	-	823	30,597	674	2,310	3,551	37,132
MARCH-MARS	450	-	2	21	2	-	475	27,362	1,520	3,055	1,860	33,797
APRIL-AVRIL	242	-	8	4	10	-	264	17,125	350	3,975	1,819	23,269
MAY-MAI	353	-	-	13	96	-	462	29,028	1,720	3,547	564	34,859
JUNE-JUIN	263	-	-	8	-	-	271	19,939	553	5,516	3,229	29,237
JULY-JUILLET	252	-	-	202	163	-	617	29,967	1,663	7,900	14,651	54,181
AUGUST-AOÛT	182	-	4	-	295	-	481	27,557	822	4,646	703	33,728
SEPTEMBER-SEPTEMBR	167	-	4	-	178	-	349	19,246	343	5,129	1,411	26,129
OCTOBER-OCTOBRE	204	-	-	-	-	-	204	13,873	3,778	40,665	4,477	62,793
NOVEMBER-NOVEMBRE	258	-	-	-	6	-	264	14,103	1,805	3,802	8,813	28,523
DECEMBER-DECEMBRE												

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

October revised - 1984 - Octobre révisé

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	6,561	128	517	559	2,995	468	11,228	691,364	134,399	422,062	211,159	1,458,984
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	109	-	10	6	115	8	248	13,423	3,348	2,083	1,821	20,675
DIVISION 1	69	-	2	6	113	7	197	10,668	367	1,270	317	12,622
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	52	-	15	-	67
DIVISION 3	1	-	-	-	2	-	3	226	-	-	-	226
DIVISION 4	11	-	8	-	-	-	19	999	50	112	806	1,967
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	202	-	262	203	667
DIVISION 6	3	-	-	-	-	1	4	258	2,878	223	495	3,854
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	132	15	9	-	156
DIVISION 8	13	-	-	-	-	-	13	485	10	90	-	585
DIVISION 9	8	-	-	-	-	-	8	391	28	41	-	460
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	61	-	71
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	31	4	20	-	44	-	99	3,992	5,093	872	505	10,462
KINGS	4	2	-	-	8	-	14	461	251	123	-	835
PRINCE	14	-	6	-	2	-	22	1,125	170	413	3	1,711
QUEENS	13	2	14	-	34	-	63	2,406	4,672	336	502	7,916
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	347	21	28	24	190	12	622	31,826	2,521	6,607	2,306	43,260
ANNAPOLIS	10	2	2	-	-	-	14	543	275	9	-	827
ANTIGONISH	4	-	-	-	-	-	4	215	105	104	-	424
CAPE BRETON	44	1	-	-	-	2	47	2,432	-	1,323	35	3,790
COLCHESTER	18	2	-	-	-	-	20	1,274	46	144	17	1,481
CUMBERLAND	7	3	-	-	-	4	14	543	1,122	24	13	1,702
DIGBY	4	2	-	-	-	-	6	282	-	1	-	283
GUYSBOROUGH	4	1	-	-	-	-	5	213	-	-	-	213
HALIFAX	143	2	26	24	141	3	339	18,785	372	3,990	892	24,039
HANTS	15	-	-	-	19	-	34	1,451	95	33	50	1,629
INVERNESS	13	-	-	-	-	-	13	441	195	171	-	807
KINGS	36	3	-	-	15	3	57	2,528	216	190	22	2,956
LUNENBERG	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
PICTOU	18	3	-	-	-	-	21	1,085	80	203	-	1,368
QUEENS	5	1	-	-	-	-	6	203	5	1	-	209
RICHMOND	9	-	-	-	-	-	9	566	6	-	1,190	1,762
SHELBURNE	7	1	-	-	15	-	23	837	4	380	87	1,308
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	10	-	-	-	-	-	10	426	-	33	-	459
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	224	5	-	-	28	19	276	15,173	1,303	5,547	2,287	24,310
ALBERT	3	-	-	-	-	-	3	254	-	-	-	254
CARLETON	4	-	-	-	-	-	4	227	-	27	-	254
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
GLOUCESTER	69	5	-	-	20	-	94	4,042	131	486	5	4,664
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS	31	-	-	-	-	-	31	2,200	-	365	34	2,599
MADAWASKA	7	-	-	-	6	1	14	632	26	176	819	1,653
NORTHUMBERLAND	15	-	-	-	-	-	15	496	-	348	200	1,044
QUEENS	8	-	-	-	-	-	8	280	34	-	-	314
RESTIGOUCHE	10	-	-	-	-	-	10	536	293	189	-	1,018
ST-JOHN	3	-	-	-	-	-	3	663	48	2,323	333	3,367
SUNBURY	11	-	-	-	-	1	12	439	13	4	-	456
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	72	20	50	4	146
WESTMORLAND	32	-	-	-	2	2	36	2,735	33	924	684	4,376
YORK	30	-	-	-	-	15	45	2,562	705	655	208	4,130
QUEBEC	1,796	21	289	91	1,728	238	4,163	207,729	31,737	99,266	36,991	375,723
ABITIBI	36	-	-	-	15	9	60	2,818	2,051	1,395	760	7,024
ARGENTEUIL	12	-	1	-	2	-	15	1,069	239	314	4	1,626
ARTHABASKA	24	-	-	-	24	1	49	1,955	470	813	50	3,288
BAGOT	5	-	-	-	-	-	5	264	1	-	150	415
BEAUC	7	-	2	-	-	5	14	437	32	106	10	585
BEAUHARNOIS	14	-	8	-	3	-	25	1,442	158	150	40	1,790
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	3	-	-	-	-	-	3	95	2	-	-	97
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	50	-	18	-	68
BROME	2	-	-	-	-	-	2	236	9,478	169	-	9,883

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
 TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
 November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	5,493	51	549	613	4,580	257	11,543	642,229	129,096	237,211	131,755	1,140,291
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	40	-	16	8	-	4	68	3,519	177	1,264	7,706	12,666
DIVISION 1	33	-	16	8	-	4	61	2,954	30	828	217	4,029
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	400	410
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	57	-	8	2	67
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	215	137	6	3,671	4,029
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	24	-	262	3,415	3,701
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	204	-	160	-	364
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	50	10	-	1	61
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	21	6	-	-	8	1	36	1,660	774	551	400	3,385
KINGS	5	-	-	-	6	-	11	414	25	88	200	727
PRINCE	6	-	-	-	-	1	7	305	726	179	-	1,210
QUEENS	10	6	-	-	2	-	18	941	23	284	200	1,448
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	261	12	28	-	75	15	391	25,090	909	12,826	11,087	49,912
ANNAPOLIS	4	1	-	-	-	3	8	319	-	4	-	323
ANTIGONISH	8	1	-	-	-	-	9	421	-	3	-	424
CAPE BRETON	23	1	-	-	8	4	36	1,598	785	524	149	3,056
COLCHESTER	15	-	-	-	-	-	15	859	-	2,113	6,357	9,329
CUMBERLAND	2	1	-	-	-	-	3	332	3	129	-	464
DIGBY	9	-	-	-	-	-	9	353	-	3	12	368
GUYSBOROUGH	4	1	-	-	-	-	5	180	-	1	83	264
HALIFAX	128	2	24	-	65	8	227	16,978	-	7,451	3,243	27,672
HANTS	17	-	2	-	-	-	19	1,029	17	6	-	1,052
INVERNESS	1	-	-	-	-	-	1	32	-	65	29	126
KINGS	20	-	2	-	-	-	22	1,097	40	171	1,025	2,333
LUNENBERG	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTOU	13	-	-	-	-	-	13	801	-	805	113	1,719
QUEENS	8	2	-	-	-	-	10	402	9	-	-	411
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	159	-	-	-	159
SHELBURNE	1	2	-	-	-	-	3	110	55	1,529	44	1,738
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YARMOUTH	8	1	-	-	2	-	11	420	-	22	32	474
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	110	1	-	-	91	4	206	9,973	338	6,123	3,941	20,375
ALBERT	2	-	-	-	-	-	2	128	8	78	-	214
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	14	-	431	-	445
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	61	-	35	99	195
GLOUCESTER	18	1	-	-	-	-	19	770	19	693	476	1,958
KENT	1	-	-	-	-	-	1	45	-	80	-	125
KINGS	14	-	-	-	-	-	14	1,304	104	196	58	1,662
MADAWASKA	2	-	-	-	-	2	4	259	-	15	1	275
NORTHUMBERLAND	9	-	-	-	-	-	9	329	-	20	14	363
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
RESTIGOUCHE	10	-	-	-	-	-	10	410	12	171	-	593
ST-JOHN	4	-	-	-	-	-	4	595	70	475	373	1,513
SUNBURY	3	-	-	-	-	-	3	150	-	99	-	249
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	21	25	50
WESTMORLAND	24	-	-	-	69	-	93	3,786	110	1,632	590	6,118
YORK	22	-	-	-	22	2	46	2,060	15	2,177	2,305	6,557
QUEBEC	1,752	8	345	120	2,745	150	5,120	236,065	41,783	50,661	24,801	353,310
ABITIBI	19	-	4	-	45	1	69	2,748	1	514	118	3,381
ARGENTEUIL	3	1	-	-	-	3	7	396	36	202	-	634
ARTHABASKA	22	-	2	-	42	-	66	2,140	391	573	-	3,104
BAGOT	3	-	-	-	-	-	3	137	-	7	-	144
BEAUCHE	4	-	6	-	15	1	26	896	496	181	20	1,593
BEAUHARNOIS	9	-	2	-	6	-	17	1,062	490	240	1	1,793
BELLEHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	-	-	-	-	-	-	-	15	19	-	-	34
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
BROME	1	-	-	-	-	-	1	51	-	2	-	53

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

October revised - 1984 - Octobre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	120	-	10	12	65	2	209	10,887	270	2,714	684	14,555
CHAMPLAIN	24	1	2	-	27	16	70	3,655	298	381	1,150	5,484
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	14	2	-	-	16
CHATEAUGUAY	26	-	-	-	2	-	28	1,694	54	366	4	2,118
CHICOUTIMI	43	1	44	-	69	16	173	6,989	747	1,099	3,347	12,182
COMPTON	1	-	-	-	2	-	3	164	70	165	-	399
DEUX-MONTAGNES	45	-	-	-	6	-	51	2,891	78	733	324	4,026
DORCHESTER	4	-	-	-	-	-	4	366	4	-	17	387
DRUMMOND	59	-	-	-	-	-	59	3,378	1,196	757	312	5,643
FRONTENAC	1	-	-	-	-	-	1	295	122	111	4	532
GASPE-EST	8	-	-	-	21	-	29	1,055	1,352	337	23	2,767
GASPE-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
GATINEAU	24	-	2	8	60	-	94	4,625	4	83	20	4,732
HULL	111	-	26	32	87	2	258	13,068	2	1,298	-	14,368
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	3	-	-	-	6	-	9	362	68	109	10	549
ILE-DE-MONTREAL	243	-	80	7	592	139	1,061	52,061	5,907	67,206	11,945	137,119
ILE-JESUS	94	-	28	8	166	-	296	15,788	740	923	155	17,606
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	17	-	-	-	28	4	49	2,000	9	256	867	3,132
KAMOURASKA	4	-	-	-	-	-	4	241	13	40	16	310
L'ASSOMPTION	73	-	-	-	114	-	187	7,094	187	920	-	8,201
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	9	7	-	-	6	-	22	1,133	-	74	-	1,207
LAC-SAINT-JEAN-EST	7	-	-	-	-	1	8	470	14	500	207	1,191
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	7	-	2	-	3	2	14	919	11	264	2	1,196
LAPRAIRIE	62	-	18	-	16	-	96	5,265	145	1,804	1,798	9,012
LEVIS	67	-	2	8	34	6	117	5,287	496	764	-	6,547
LOTBINIERE	-	-	-	-	-	-	-	59	61	5	4	129
MASKINONGE	-	-	-	-	-	-	-	53	62	-	10	125
MATANE	2	2	-	-	4	1	9	516	100	195	-	811
MATAPEDIA	14	-	-	-	-	-	14	780	66	5	150	1,001
MEGANTIC	1	-	-	-	42	-	43	1,767	23	460	-	2,250
MISSISQUOI	3	-	-	-	-	1	4	438	339	285	100	1,162
MONTCALM	6	-	-	-	-	-	6	386	108	20	23	537
MONTMAGNY	5	-	-	-	-	-	5	354	54	1	-	409
MONTMORENCY NO.1	3	-	-	-	-	-	3	358	-	54	-	412
MONTMORENCY NO.2	-	2	-	-	-	-	2	201	19	22	-	242
NAPIERVILLE	3	-	-	-	-	-	3	166	-	96	-	262
NICOLET	3	-	-	-	-	-	3	268	2	513	-	783
PAPINEAU	10	1	-	-	21	-	32	1,106	300	53	1,268	2,727
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	12	-	2	-	14
PORTNEUF	26	5	-	-	-	4	35	1,936	43	190	-	2,169
QUEBEC	106	-	15	-	91	8	220	10,218	1,075	3,676	9,887	24,856
RICHELIEU	10	-	2	-	-	2	14	861	3,161	631	89	4,742
RICHMOND	3	-	-	-	-	-	3	289	100	284	-	673
RIMOUSKI	24	-	12	-	12	2	50	2,429	87	71	-	2,587
RIVIERE-DU-LOUP	-	-	-	-	-	-	-	38	-	8	-	46
ROUVILLE	8	-	-	-	-	-	8	595	-	43	5	643
SAGUENAY	4	-	-	-	-	-	4	410	97	191	-	698
SAINT-HYACINTHE	11	-	-	-	24	-	35	2,046	832	675	374	3,927
SAINT-JEAN	14	-	6	-	22	-	42	2,148	150	311	-	2,609
SAINT-MAURICE	51	-	-	-	78	2	131	6,185	4	1,739	272	8,200
SHEFFORD	35	-	8	-	-	-	43	2,361	334	1,113	22	3,830
SHERBROOKE	27	-	-	4	7	1	39	2,833	277	1,597	1,923	6,630
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	8	1	-	-	2	3	14	799	10	94	2	905
TEMISCAMINGUE	13	-	-	-	8	6	27	1,147	2	220	150	1,519
TEMISCOUATA	-	-	-	12	-	-	12	424	-	160	-	584
TERREBONNE	166	1	21	-	69	5	262	13,223	159	1,668	573	15,623
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	5	-	-	-	-	-	5	503	-	206	143	852
VAUDREUIL	26	-	-	-	-	-	26	1,505	31	308	-	1,844
VERCHERES	54	-	-	-	-	-	54	3,182	21	401	97	3,701
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	28	-	100	-	128
YAMASKA	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
ONTARIO	2,586	62	126	407	409	168	3,758	278,689	59,434	151,811	29,752	519,686
ALGOMA	12	1	-	-	-	1	14	2,215	916	575	212	3,918
BRANT	17	-	-	-	-	-	17	1,205	390	692	166	2,453
BRUCE	12	6	-	-	-	1	19	1,095	86	145	3	1,329
COCHRANE	9	-	-	-	-	-	9	767	215	307	3	1,292
DUFFERIN	5	-	2	-	4	-	11	1,071	70	25	217	1,383
DUNDAS	12	-	-	-	-	-	12	953	789	40	-	1,782
DURHAM	211	-	4	-	20	-	235	15,416	1,771	4,289	728	22,204
ELGIN	12	-	-	-	-	-	12	895	144	533	172	1,744
ESSEX	21	-	-	-	5	-	26	3,052	2,407	12,505	803	18,767
FRONTENAC	24	1	16	-	34	1	76	3,646	87	877	728	5,338
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	55	-	13	-	68

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	171	-	4	11	281	4	471	20,857	1,277	1,650	1,230	25,014
CHAMPLAIN	9	-	-	-	24	-	33	2,022	70	257	184	2,533
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	123	134
CHATEAUGUAY	26	-	-	-	-	-	26	1,569	50	576	-	2,195
CHICOUTIMI	25	1	30	-	27	5	88	3,751	679	3,064	230	7,724
COMPTON	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
DEUX MONTAGNES	50	1	-	-	22	2	75	3,338	376	106	98	3,918
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
DRUMMOND	15	-	-	-	-	9	24	1,082	344	564	4	1,994
FRONTENAC	1	-	-	-	-	-	1	162	-	22	-	184
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	128	-	40	-	168
GATINEAU	47	4	-	-	20	-	71	4,561	1	584	7	5,153
HULL	86	-	54	70	331	25	566	24,789	279	1,393	667	27,128
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	1	-	-	-	-	-	1	104	9	93	-	206
ILE-DE-MONTREAL	131	-	133	11	916	52	1,243	57,042	23,847	16,124	4,787	101,800
ILE-JESUS	179	-	38	-	54	-	271	16,443	8,475	2,577	1,700	29,195
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	22	-	-	-	44	4	70	2,628	-	204	159	2,991
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
L'ASSOMPTION	130	-	-	-	37	-	167	7,870	76	350	5	8,301
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	1	-	-	-	-	-	1	171	11	406	87	675
LAC-SAINT-JEAN-EST	4	-	-	-	4	19	27	769	65	129	-	963
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	9	-	-	-	-	-	9	600	13	212	110	935
LAPRAIRIE	105	-	14	-	173	-	292	12,745	3	1,488	1	14,237
LEVIS	51	-	10	21	90	-	172	6,905	288	266	410	7,869
LOTBINIERE	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
MASKINONGE	-	-	-	-	-	3	3	37	-	20	-	57
MATANE	2	-	10	-	8	1	21	822	-	45	86	953
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
MEGANTIC	2	-	-	-	-	-	2	352	-	363	984	1,699
MISSISQUOI	8	-	-	-	47	-	55	1,739	1	38	403	2,181
MONTCALM	2	-	-	-	12	-	14	334	15	12	-	361
MONTMAGNY	3	-	-	-	4	-	7	367	369	60	250	1,046
MONTMORENCY NO.1	6	-	-	-	-	1	7	429	-	1	-	430
MONTMORENCY NO.2	2	-	-	-	-	-	2	154	10	2	-	166
NAPIERVILLE	5	-	-	-	-	-	5	218	11	-	-	229
NICOLET	5	-	-	-	-	-	5	427	2	90	-	519
PAPINEAU	8	-	-	-	10	-	18	653	-	26	-	679
PONTIAC	2	-	-	-	-	-	2	183	8	-	-	191
PORTNEUF	32	1	-	-	-	-	33	1,978	-	218	70	2,266
QUEBEC	119	-	8	3	74	3	207	10,387	105	2,564	126	13,182
RICHELIEU	15	-	-	-	-	1	16	831	17	416	10	1,274
RICHMOND	2	-	-	-	-	-	2	234	41	3	72	350
RIMOUSKI	14	-	6	-	10	1	31	1,323	15	125	-	1,463
RIVIERE-DU-LOUP	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
ROUVILLE	8	-	-	-	12	-	20	647	65	1,112	-	1,824
SAGUENAY	10	-	-	-	-	-	10	649	950	142	107	1,848
SAINT-HYACINTHE	7	-	-	-	56	-	63	2,021	306	1,022	302	3,651
SAINT-JEAN	23	-	2	-	3	1	29	1,826	8	283	10	2,127
SAINT-MAURICE	51	-	-	-	50	4	105	5,320	917	868	1,384	8,489
SHEFFORD	21	-	-	-	82	-	103	3,052	127	1,714	1,691	6,584
SHERBROOKE	28	-	-	4	152	-	184	6,910	1,110	8,184	1,185	17,389
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	3	-	-	-	7	1	11	530	-	107	351	988
TEMISCAMINGUE	3	-	6	-	4	1	14	680	25	307	574	1,586
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	6	6	29	5	-	-	34
TERREBONNE	160	-	8	-	83	2	253	13,805	203	406	5,495	19,909
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
VAUDREUIL	22	-	-	-	-	-	22	1,377	119	-	1,626	3,122
VERCHERES	55	-	8	-	-	-	63	3,100	57	440	125	3,722
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
YAMASKA	5	-	-	-	-	-	5	287	1	269	-	557
ONTARIO	2,272	17	104	440	1,310	71	4,214	275,089	72,104	109,243	31,152	487,588
ALGOMA	2	-	-	-	-	2	4	688	432	1,453	2,609	5,182
BRANT	19	-	-	-	-	-	19	1,060	1,214	758	8	3,040
BRUCE	2	1	-	-	-	-	3	273	22	149	540	984
COCHRANE	5	-	4	-	-	-	9	605	344	422	42	1,413
DUFFERIN	1	-	-	-	-	-	1	274	-	-	13	287
DUNDAS	2	-	-	-	-	-	2	147	10	22	-	179
DURHAM	322	-	6	-	-	1	329	22,429	3,854	2,204	79	28,566
ELGIN	12	-	-	-	-	-	12	728	59	47	894	1,728
ESSEX	26	-	-	-	18	-	44	3,239	1,138	2,439	1,379	8,195
FRONTENAC	36	-	-	-	176	2	214	12,228	180	1,428	1,706	15,542
GLENGARRY	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

October revised - 1984 - Octobre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	8	-	-	-	8	2	18	940	50	89	-	1,079
GREY	10	-	-	-	-	-	10	815	34	289	188	1,326
HALDIMAND-NORFOLK	13	-	-	-	-	-	13	1,134	469	1,323	14	2,940
HALIBURTON	6	14	-	-	-	-	20	1,081	76	133	-	1,290
HALTON	212	-	6	90	-	-	308	22,376	1,335	6,439	229	30,379
HAMILTON WENTWORTH	119	-	-	-	3	3	125	9,378	1,103	10,419	1,385	22,285
HASTINGS	19	-	-	-	-	-	19	1,392	641	1,153	-	3,186
HURON	-	-	-	-	-	-	-	157	85	278	12	532
KENORA	9	-	2	-	-	2	13	647	-	458	1,847	2,952
KENT	13	-	-	-	-	-	13	1,184	153	351	707	2,395
LAMBTON	17	-	2	-	-	-	19	1,938	836	1,247	267	4,288
LANARK	34	1	-	-	24	-	59	3,401	132	453	789	4,775
LEEDS	12	7	-	-	-	-	19	1,057	758	338	-	2,153
LENNOX & ADDINGTON	7	-	-	-	20	-	27	863	200	-	136	1,199
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MIDDLESEX	63	-	-	-	3	-	66	5,035	3,768	5,013	2,067	15,883
MUSKOKA	26	8	-	-	-	10	44	2,569	31	413	860	3,873
NIAGARA	58	-	-	-	-	15	73	5,465	3,055	2,853	89	11,462
NISSING	12	1	8	-	-	-	21	1,158	75	327	990	2,550
NORTHUMBERLAND	11	-	-	-	45	42	98	3,630	228	383	194	4,435
OTTAWA-CARLETON	180	-	14	254	20	8	476	30,146	625	32,725	3,538	67,034
OXFORD	10	-	-	-	-	-	10	795	1,057	619	40	2,511
PARRY SOUND	1	2	-	-	-	-	3	220	705	232	35	1,192
PEEL	287	-	12	-	-	-	299	25,374	6,210	15,256	3,529	50,369
PERTH	11	-	-	-	54	8	73	3,593	355	557	212	4,717
PETERBOROUGH	27	4	-	-	-	2	33	2,944	189	94	374	3,601
PRESCOTT	8	-	-	-	-	-	8	492	81	331	113	1,017
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
RENFREW	15	-	-	-	-	-	15	1,031	173	418	160	1,782
RUSSELL	19	-	-	-	-	2	21	1,358	183	104	20	1,665
SIMCOE	75	11	-	-	2	9	97	6,391	1,454	3,334	1,104	12,283
STORMONT	17	-	-	-	-	-	17	892	60	420	-	1,372
SUDBURY (REG. MUN.)	9	-	-	-	-	-	9	1,204	720	822	57	2,803
SUDBURY (TERR. DIST.)	1	-	-	-	-	1	2	41	-	-	-	41
THUNDER BAY	45	3	-	-	-	-	48	2,963	389	808	238	4,398
TIMISKAMING	9	2	-	10	-	-	21	909	55	11	160	1,135
TORONTO METROPOLITAN	172	-	42	-	159	58	431	41,305	18,885	28,145	5,764	94,099
VICTORIA	18	1	-	-	-	-	19	1,450	10	499	1,164	3,123
WATERLOO	122	-	10	-	8	2	142	7,972	1,867	2,393	339	12,571
WELLINGTON	38	-	-	-	-	-	38	2,388	1,963	1,934	76	6,361
YORK	537	-	8	53	-	1	599	52,623	4,549	11,149	23	68,344
MANITOBA	269	1	-	-	101	3	374	21,630	4,785	43,369	5,440	75,224
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 2	-	-	-	-	11	-	11	379	-	-	-	379
DIVISION 3	8	-	-	-	-	2	10	497	679	1,690	-	2,866
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	183	-	4	-	187
DIVISION 6	2	-	-	-	-	-	2	148	-	-	-	148
DIVISION 7	15	-	-	-	90	-	105	3,912	-	12	798	4,722
DIVISION 8	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	31
DIVISION 9	4	-	-	-	-	-	4	315	40	198	-	553
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	202	-	-	-	-	-	202	13,689	3,770	40,665	4,477	62,601
DIVISION 12	2	-	-	-	-	-	2	200	22	-	-	222
DIVISION 13	7	1	-	-	-	1	9	685	110	249	95	1,139
DIVISION 14	3	-	-	-	-	-	3	270	112	-	-	382
DIVISION 15	12	-	-	-	-	-	12	606	52	43	-	701
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70
DIVISION 17	3	-	-	-	-	-	3	214	-	157	-	371
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	54
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	6	-	-	-	-	-	6	315	-	313	-	628
DIVISION 21	1	-	-	-	-	-	1	132	-	38	-	170
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	214	1	22	-	236	1	474	24,226	1,345	9,034	33,590	68,195
DIVISION 1	6	-	-	-	-	1	7	390	588	402	-	1,380
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	70	92	215	-	377
DIVISION 3	3	-	-	-	-	-	3	299	-	-	-	299
DIVISION 4	2	-	-	-	-	-	2	169	-	-	6	175
DIVISION 5	6	-	-	-	-	-	6	560	10	231	-	801
DIVISION 6	51	-	-	-	12	-	63	4,658	72	2,056	2,822	9,608
DIVISION 7	5	-	-	-	-	-	5	455	64	70	75	664
DIVISION 8	3	-	-	-	-	-	3	211	-	50	-	261

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	5	-	-	-	-	-	5	312	17	-	-	329
GREY	5	-	-	-	-	-	5	355	70	47	33	505
HALDIMAND-NORFOLK	12	-	-	-	-	-	12	872	308	171	19	1 370
HALIBURTON	2	-	-	-	-	-	2	123	45	30	-	198
HALTON	101	-	12	-	-	-	113	8,175	1,152	1,347	125	10,799
HAMILTON-WENTWORTH	79	-	-	-	2	1	82	7,267	2,266	2,830	765	13,128
HASTINGS	6	-	-	30	-	4	40	1,301	86	962	298	2,647
HURON	-	-	-	-	-	-	-	104	503	103	12	722
KENORA	4	-	-	-	-	-	4	201	45	7	66	319
KENT	19	-	-	-	-	1	20	1,655	954	255	592	3 456
LAMBTON	26	-	-	-	-	-	26	2,033	266	1,081	156	3,536
LANARK	10	-	-	-	-	3	13	714	417	403	27	1,561
LEEDS	6	8	-	-	-	-	14	610	72	7	80	769
LENNOX & ADDINGTON	8	-	-	-	-	3	11	578	38	20	20	656
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
MIDDLESEX	64	-	-	30	-	1	95	5,598	257	1,737	298	7,890
MUSKOKA	6	2	-	-	-	-	8	615	26	125	153	919
NIAGARA	41	-	-	-	12	-	53	3,770	1,348	3,811	607	9,536
NIPISSING	4	-	6	-	-	-	10	569	-	331	193	1 093
NORTHUMBERLAND	5	-	-	-	-	-	5	306	61	325	180	872
OTTAWA-CARLETON	227	-	4	87	585	5	908	49,736	25,064	20,106	4,586	99 492
OXFORD	7	-	-	-	31	-	38	1,387	478	2,803	129	4,797
PARRY SOUND	1	1	-	-	-	-	2	203	3,519	20	12	3,754
PEEL	296	-	24	80	49	2	451	36,493	7,816	14,390	3,426	62,125
PERTH	13	-	-	-	-	14	27	943	595	26	33	1,597
PETERBOROUGH	15	1	-	-	8	1	25	1,432	136	548	74	2,190
PRESCOTT	6	-	-	-	-	-	6	505	70	31	27	633
PRINCE EDWARD	17	-	-	-	-	-	17	1,435	-	2,448	852	4,735
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW	9	-	2	-	-	8	19	807	1,594	902	-	3,303
RUSSELL	16	-	-	-	-	-	16	1,194	10	491	245	1,940
SIMCOE	88	3	-	-	-	8	99	5,339	898	3,445	970	10,652
STORMONT	17	-	2	4	-	3	26	1,184	345	20	-	1,549
SUDBURY (REG MUN)	11	-	-	-	96	-	107	3,962	1,115	1,274	137	6,488
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	12	-	-	-	-	-	12	1,108	423	1,656	289	3,476
TIMISKAMING	-	1	-	-	-	-	1	61	200	112	-	373
TORONTO METROPOLITAN	115	-	14	82	271	11	493	31,455	9,535	27,354	5,481	73,825
VICTORIA	12	-	-	-	-	-	12	636	-	25	-	661
WATERLOO	89	-	4	50	62	-	205	9,191	1,252	1,798	910	13 151
WELLINGTON	35	-	-	4	-	-	39	2,467	1,469	1,117	6	5,059
YORK	455	-	26	73	-	1	555	48,662	2,401	8,153	3,081	62,297
MANITOBA	299	3	2	-	30	-	334	16,980	1,814	4,829	11,092	34,715
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	32	-	7	-	39
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 3	7	-	-	-	-	-	7	313	-	35	79	427
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
DIVISION 7	8	-	-	-	-	-	8	463	-	180	500	1 143
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	2	87
DIVISION 9	6	-	-	-	24	-	30	808	-	269	-	1 077
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 11	257	-	-	-	6	-	263	14,060	1,784	3,802	8,813	28 459
DIVISION 12	4	-	-	-	-	-	4	143	30	5	1	179
DIVISION 13	7	1	2	-	-	-	10	398	-	378	111	887
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	35	56
DIVISION 15	5	-	-	-	-	-	5	169	-	1	1,323	1 493
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	2	-	-	-	-	-	2	135	-	22	3	160
DIVISION 18	-	2	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
DIVISION 21	2	-	-	-	-	-	2	152	-	120	225	497
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	171	-	48	-	80	2	301	15,095	1,682	12,932	6,379	36,088
DIVISION 1	2	-	-	-	-	-	2	153	20	100	-	273
DIVISION 2	1	-	-	-	-	-	1	71	-	36	4	111
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	405	408
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	4	-	75	-	79
DIVISION 5	2	-	-	-	-	-	2	117	-	62	-	179
DIVISION 6	76	-	2	-	62	-	140	6,358	268	4,154	1,567	12 347
DIVISION 7	3	-	26	-	6	-	35	1,689	-	325	521	2 535
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	140	110	115	-	365

October revised – 1984 – Octobre révisé

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings -	Cottages -	Double dwellings -	Row housing -	Apartments -	Conversions -	Total	Residential -	Industrial -	Commercial -	Institutional and government -	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DIVISION 9	4	-	-	-	-	-	4	306	-	-	147	453
DIVISION 10	4	-	-	-	-	-	4	183	30	-	-	213
DIVISION 11	61	-	20	-	12	-	93	4,938	1,052	2,862	3,697	12,549
DIVISION 12	2	-	-	-	-	-	2	110	158	1	-	269
DIVISION 13	2	-	-	-	-	-	2	124	5	45	-	174
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
DIVISION 15	10	-	-	-	-	2	12	709	39	1,573	32	2,353
DIVISION 16	2	-	-	-	-	-	2	175	-	3,568	-	3,743
DIVISION 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	-	15
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	7
ALBERTA	298	-	2	-	75	1	376	24,407	2,925	25,731	30,147	83,210
DIVISION 1	6	-	-	-	-	-	6	689	113	58	486	1,346
DIVISION 2	8	-	-	-	-	-	8	712	240	796	4	1,752
DIVISION 3	2	-	-	-	18	-	20	917	-	205	-	1,122
DIVISION 4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	6	-	11	-	17
DIVISION 6	104	-	-	-	4	-	108	8,288	123	7,566	9,009	24,986
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	205	75	244	35	559
DIVISION 8	15	-	2	-	1	-	18	1,096	614	723	17	2,450
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	130	-	752	69	951
DIVISION 10	25	-	-	-	50	-	75	2,772	40	339	787	3,948
DIVISION 11	95	-	-	-	1	1	97	7,145	1,501	13,967	6,901	29,514
DIVISION 12	20	-	-	-	-	-	20	1,284	4	585	3	1,876
DIVISION 13	3	-	-	-	-	-	3	162	5	110	-	277
DIVISION 14	-	-	-	-	-	-	-	14	-	51	-	65
DIVISION 15	17	-	-	-	1	-	18	987	210	204	12,836	14,237
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	251	1	4	45	137	9	447	32,105	6,389	12,377	5,006	55,877
ALBERNI-CLAYOQUOT	6	-	-	-	-	-	6	424	-	371	2	797
BULKLEY-NECHAKO	-	-	-	-	-	-	-	3	1	140	4	148
CAPITAL	41	-	-	-	20	-	61	4,701	3,582	806	1,168	10,257
CARIBOO	1	-	-	-	-	-	1	96	16	77	-	189
CENTRAL COAST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL FRASER VALLEY	28	-	2	45	-	-	75	3,948	496	251	3	4,698
CENTRAL KOOTENAY	2	-	-	-	-	-	2	133	-	95	103	331
CENTRAL OKANAGAN	21	-	-	-	-	-	21	1,474	148	905	162	2,689
COLUMBIA-SHUSWAP	2	-	-	-	-	-	2	139	-	91	25	255
COMOX-STRATHCONA	7	-	-	-	-	-	7	639	23	659	2	1,323
COWICHAN VALLEY	1	1	-	-	-	-	2	210	-	244	-	454
DEWDNEY-ALOUETTE	5	-	-	-	-	-	5	339	25	51	21	436
EAST KOOTENAY	10	-	-	-	-	-	10	712	49	1,415	41	2,215
FRASER-CHEAM	5	-	-	-	-	-	5	506	111	238	20	875
FRASER-FORT GEORGE	3	-	-	-	-	-	3	340	73	586	-	999
GREATER VANCOUVER	55	-	2	-	117	-	174	14,249	370	4,424	1,099	20,141
KITIMAT-STIKINE	2	-	-	-	-	-	-	92	51	24	-	167
KOOTENAY BOUNDARY	2	-	-	-	-	-	2	276	-	134	8	418
MOUNT WADDINGTON	-	-	-	-	-	7	7	32	-	-	-	32
NANAIMO	21	-	-	-	-	1	22	1,028	77	90	161	1,356
NORTH OKANAGAN	10	-	-	-	-	-	10	433	46	291	-	770
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	20	-	-	-	-	-	20	1,299	2	223	2,099	3,623
PEACE RIVER-LIARD	3	-	-	-	-	-	3	290	1,100	767	58	2,215
POWELL RIVER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	2	-	-	-	-	1	3	142	69	161	-	372
SQUAMISH-LILLOOET	-	-	-	-	-	-	-	117	-	84	-	201
STIKINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNSHINE COAST	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
THOMPSON-NICOLA	6	-	-	-	-	-	6	482	150	251	30	913
YUKON	2	3	-	-	5	-	10	471	201	229	2	903
YUKON	2	3	-	-	5	-	10	471	201	229	2	903
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16	-	-	-	24	-	40	1,775	-	445	42	2,262
BAFFIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CENTRAL ARCTIC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT SMITH	16	-	-	-	24	-	40	1,775	-	445	42	2,262
INUVIK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEEWATIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

October revised - 1984 - Octobre révisé

	Singles Simplex		Cottages Chalets		Doubles Doubles		Row housing Maisons en rangée		Apartments Appartements		Conversions Transformations		Pools Piscines	Garages Garages	Improvements Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANADA	6,561	-	128	-	517	-	559	-	2,995	-	468	-	-	-	-	-
ALBERTA	-	407,557	-	2,973	-	22,998	-	26,498	-	106,815	-	9,916	4,254	15,337	95,016	691,364
BRITISH COLUMBIA	109	-	-	-	10	-	6	-	115	-	8	-	-	-	-	-
MANITOBA	-	5,617	-	-	-	585	-	327	-	5,776	-	82	-	71	965	13,423
ONTARIO	31	-	4	-	20	-	-	-	44	-	-	-	-	-	-	-
QUEBEC	-	1,241	-	45	-	885	-	-	-	1,106	-	-	13	78	624	3,992
SASKATCHEWAN	347	-	21	-	28	-	24	-	190	-	12	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK	-	18,440	-	245	-	1,103	-	1,152	-	6,444	-	209	25	666	3,542	31,826
NEWFOUNDLAND	224	-	5	-	-	-	-	-	28	-	19	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND	-	10,272	-	35	-	-	-	-	978	-	459	139	782	2,508	15,173	-
QUEBEC	1,796	-	21	-	289	-	91	-	1,728	-	238	-	-	-	-	-
ONTARIO	-	95,830	-	303	-	12,330	-	4,032	-	54,926	-	5,677	984	3,024	30,623	207,729
MANITOBA	2,586	-	62	-	126	-	407	-	409	-	168	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	-	186,117	-	2,187	-	6,267	-	19,568	-	19,835	-	3,152	2,323	5,077	34,163	278,689
ALBERTA	269	-	1	-	-	-	-	-	101	-	3	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA	-	14,142	-	23	-	-	-	-	-	3,651	-	68	172	767	2,807	21,630
MANITOBA	214	-	1	-	22	-	-	-	236	-	1	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	-	12,708	-	30	-	912	-	-	-	7,837	-	7	14	1,072	1,646	24,226
ALBERTA	399	-	4	-	12	-	5	-	99	-	1	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA	-	25,255	-	35	-	607	-	159	-	3,817	-	4	275	2,017	3,735	35,904
NEW BRUNSWICK	572	-	6	-	10	-	26	-	37	-	12	-	-	-	-	-
NEWFOUNDLAND	-	37,169	-	42	-	309	-	1,260	-	2,159	-	148	309	1,754	14,146	57,296
YUKON	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
NEW BRUNSWICK	-	364	-	28	-	-	-	-	-	-	-	110	-	26	128	656
NEWFOUNDLAND	7	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-
ONTARIO	-	402	-	-	-	-	-	-	-	286	-	-	-	3	129	820
TOTAL METRO	4,252	-	5	-	385	-	528	-	2,132	-	283	-	-	-	-	-
CALGARY	-	291,661	-	112	-	17,570	-	25,410	-	78,674	-	6,184	2,820	6,828	56,803	486,062
CHICAGO	87	-	-	-	-	-	5	-	54	-	-	-	-	483	1,441	9,734
CHICAGO	-	5,599	-	-	-	-	-	159	-	2,052	-	-	-	-	-	-
CHICAGO	32	-	1	-	44	-	-	-	53	-	16	-	-	-	-	-
CHICAGO	-	1,683	-	10	-	1,264	-	-	-	1,512	-	380	4	108	728	5,689
EDMONTON	126	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
EDMONTON	-	8,990	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	584	1,265	10,843
HALIFAX	143	-	2	-	26	-	24	-	141	-	3	-	-	-	-	-
HALIFAX	-	9,772	-	32	-	1,083	-	1,152	-	4,749	-	113	12	220	1,652	18,785
HAMILTON	180	-	-	-	-	-	15	-	3	-	3	-	-	-	-	-
HAMILTON	-	12,551	-	-	-	-	-	518	-	105	-	10	197	178	1,783	15,342
HULL	138	-	-	-	28	-	40	-	147	-	2	-	-	-	-	-
HULL	-	8,617	-	-	-	1,580	-	1,818	-	4,577	-	50	50	116	1,007	17,815
KITCHENER	120	-	-	-	10	-	-	-	8	-	2	-	-	-	-	-
KITCHENER	-	6,233	-	-	-	333	-	-	-	480	-	35	66	124	529	7,800
LONDON	62	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
LONDON	-	3,777	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-	114	165	820	4,996
MONTREAL	841	-	-	-	148	-	27	-	967	-	143	-	-	-	-	-
MONTREAL	-	48,118	-	-	-	6,706	-	1,290	-	33,615	-	4,369	583	675	11,373	106,729
OSHA	72	-	-	-	4	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
OSHA	-	3,921	-	-	-	124	-	-	-	600	-	-	49	39	282	5,015
OTTAWA	188	-	-	-	14	-	254	-	20	-	8	-	-	-	-	-
OTTAWA	-	13,584	-	-	-	794	-	12,022	-	1,376	-	109	320	323	2,212	30,740
QUEBEC	190	-	-	-	17	-	8	-	125	-	14	-	-	-	-	-
QUEBEC	-	9,532	-	-	-	719	-	336	-	2,890	-	190	94	273	2,433	16,467
REGINA	51	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	-	-	-
REGINA	-	2,931	-	-	-	-	-	-	-	743	-	-	4	279	701	4,658
SANCTUARY	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-
SANCTUARY	-	3,141	-	-	-	-	-	-	-	-	-	135	145	118	544	4,083
SAINT JOHN	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	-	1,893	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43	144	457	2,537
ST. JOHN'S	61	-	-	-	2	-	6	-	112	-	7	-	-	-	-	-
ST. JOHN'S	-	3,616	-	-	-	65	-	327	-	5,676	-	80	-	27	446	10,237
SASKATOON	80	-	-	-	22	-	-	-	188	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	-	4,418	-	-	-	912	-	-	-	5,870	-	-	10	354	318	11,882
SUDBURY	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY	-	454	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	133	607	1,204
THUNDER BAY	16	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	-	896	-	70	-	-	-	-	-	-	-	-	41	141	268	1,416
TORONTO	1,204	-	-	-	64	-	128	-	159	-	58	-	-	-	-	-
TORONTO	-	103,890	-	-	-	3,821	-	6,778	-	9,621	-	499	761	809	14,449	140,628
TROIS RIVIERES	54	-	-	-	-	-	-	-	90	-	5	-	-	-	-	-
TROIS RIVIERES	-	2,954	-	-	-	-	-	-	-	2,600	-	71	9	84	1,310	7,028
VANCOUVER	242	-	-	-	2	-	21	-	12	-	9	-	-	-	-	-
VANCOUVER	-	18,694	-	-	-	87	-	1,010	-	1,520	-	109	124	664	7,995	30,203
VICTORIA	60	-	-	-	4	-	-	-	18	-	2	-	-	-	-	-
VICTORIA	-	4,220	-	-	-	82	-	-	-	368	-	30	5	167	1,484	6,356
WINDSOR	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINDSOR	-	1,093	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	151	732	2,002
WINNIPEG	204	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG	-	11,084	-	-	-	-	-	-	-	200	-	-	153	469	1,967	13,873

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

November - 1984 - Novembre

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	5,493	—	51	—	549	—	613	—	4,580	—	257	—	—	—	—	—
NFLD T-N	—	344,313	—	1,264	—	26,327	—	29,058	—	168,014	—	4,169	—	1,062	5,381	62,641
P E I I P E	40	—	—	—	16	—	8	—	—	—	4	—	—	—	—	—
N S N-E	21	—	6	—	—	—	—	—	8	—	1	—	—	—	—	—
N B	—	857	—	189	—	—	—	—	—	277	—	25	—	—	32	280
QUE	261	—	12	—	28	—	—	—	75	—	15	—	—	—	—	—
ONT	—	13,888	—	177	—	1,065	—	—	—	6,753	—	318	11	298	2,580	25,090
MAN	110	—	1	—	—	—	—	—	91	—	4	—	—	—	—	—
SASK	—	5,123	—	20	—	—	—	—	—	2,929	—	98	37	234	1,532	9,973
ALTA	1,752	—	8	—	345	—	120	—	2,745	—	150	—	—	—	—	—
B C C-B	—	97,402	—	138	—	17,195	—	6,461	—	87,603	—	2,651	295	985	23,335	236,065
YUKON	2,272	—	17	—	104	—	440	—	1,310	—	71	—	—	—	—	—
N W T T-N-O	—	165,579	—	605	—	5,267	—	20,387	—	55,316	—	950	611	2,484	23,890	275,089
TOTAL METRO	299	—	3	—	2	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—
CAL- GARY	—	14,218	—	107	—	80	—	—	—	674	—	—	—	—	165	1,736
CHIC. JONQ.	171	—	—	—	48	—	—	—	80	—	2	—	—	—	—	—
EDMON- TON	—	9,350	—	—	—	1,937	—	—	—	2,800	—	40	17	183	768	15,095
HALI- FAX	298	—	—	—	2	—	—	—	75	—	1	—	—	—	—	—
HAMIL- TON	—	18,760	—	—	—	56	—	—	—	2,460	—	8	2	434	2,687	24,407
HULL	251	—	1	—	4	—	45	—	137	—	9	—	—	—	—	—
KITCH- ENER	—	16,088	—	4	—	247	—	1,785	—	8,110	—	47	89	554	5,181	32,105
LON- DON	2	—	3	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
MONT REAL	—	100	—	24	—	—	—	—	—	292	—	—	—	—	55	471
OSHA- WA	16	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
OTTA- WA	—	900	—	—	—	—	—	—	—	800	—	—	—	—	75	1,775
QUE- BEC	4,048	—	6	—	453	—	526	—	3,447	—	128	—	—	—	—	—
REGI- NA	—	269,503	—	69	—	22,677	—	26,095	—	133,407	—	2,197	798	2,614	39,334	496,694
ST-CA NIAG	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SAINT JOHN	—	6,296	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST- JOHNS	23	—	—	—	30	—	—	—	25	—	4	—	—	—	—	—
SASKA- TOON	—	1,252	—	—	—	958	—	—	—	660	—	32	—	37	489	3,428
SUDBU- RY	85	—	—	—	—	—	—	—	—	85	—	8	—	164	794	6,479
THUND- BAY	—	5,428	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORON- TO	128	—	2	—	24	—	—	—	65	—	8	—	—	148	1,253	16,978
TROIS- RIV	—	7,860	—	8	—	930	—	—	—	6,483	—	296	—	—	—	—
VANCO- UVER	114	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—
VICTO- RIA	—	8,180	—	—	—	—	—	—	—	260	—	35	64	141	1,671	10,351
WIND- SOR	138	—	4	—	54	—	70	—	331	—	25	—	—	—	—	—
WINNI- PEG	—	9,192	—	61	—	3,119	—	3,816	—	11,253	—	642	31	49	758	28,921
	76	—	—	—	4	—	50	—	60	—	—	—	—	—	—	—
	—	3,713	—	—	—	162	—	2,028	—	1,812	—	—	9	71	286	8,081
	64	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1	—	—	—	—	—
	—	3,719	—	—	—	—	—	1,188	—	—	—	4	47	101	573	5,632
	1,009	—	—	—	197	—	22	—	1,505	—	58	—	—	—	—	—
	—	56,915	—	—	—	10,378	—	1,095	—	53,651	—	820	199	251	10,713	134,022
	95	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	5,203	—	—	—	170	—	—	—	—	—	—	—	9	183	5,565
	235	—	—	—	4	—	87	—	585	—	5	—	—	—	—	—
	—	17,150	—	—	—	333	—	4,200	—	25,499	—	126	62	165	2,730	50,265
	194	—	—	—	18	—	24	—	164	—	4	—	—	—	—	—
	—	9,974	—	—	—	1,159	—	1,350	—	4,632	—	54	9	60	1,634	18,872
	75	—	—	—	2	—	—	—	61	—	—	—	3	24	273	6,275
	—	3,916	—	—	—	78	—	—	—	1,981	—	—	—	—	—	—
	33	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
	—	2,116	—	—	—	—	—	—	—	330	—	—	52	138	383	3,019
	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83	382	1,689
	31	—	—	—	16	—	8	—	—	—	4	—	—	—	—	—
	—	1,641	—	—	—	480	—	425	—	—	—	32	—	10	270	2,858
	60	—	—	—	20	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
	—	3,261	—	—	—	740	—	—	—	506	—	—	14	64	304	4,889
	11	—	—	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—
	—	486	—	—	—	—	—	—	—	3,049	—	—	18	32	377	3,962
	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	819	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	156	1,022
	1,123	—	—	—	76	—	235	—	320	—	13	—	—	—	—	—
	—	96,235	—	—	—	4,034	—	11,993	—	13,187	—	108	198	455	9,428	135,638
	53	—	—	—	—	—	—	—	66	—	4	—	—	—	—	—
	—	3,111	—	—	—	—	—	—	—	1,735	—	40	10	67	992	5,955
	56	—	—	—	2	—	—	—	117	—	—	—	—	—	—	—
	—	5,212	—	—	—	136	—	—	—	7,190	—	—	65	111	1,601	14,315
	41	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
	—	2,598	—	—	—	—	—	—	—	920	—	—	—	82	1,101	4,701
	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	1,649	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	79	542	2,287
	258	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
	—	12,353	—	—	—	—	—	—	—	174	—	—	—	106	1,470	14,103

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
October revised - 1984 - Octobre révisé

Type of structure - Genre de bâtiments	Nfld T.-N.	P.E.I. I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.-B.	Yukon	N.W.T. T.N.-O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	7,252	6,470	11,434	9,137	167,994	240,997	53,594	43,969	128,184	95,741	1,983	865	767,620
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	3,348	5,093	2,521	1,303	31,737	59,434	4,785	1,345	8,873	15,587	373	-	134,399
FACTORIES, PLANTS USINES, FABRIQUES	430	199	1,777	333	24,257	41,763	1,581	930	7,311	4,241	-	-	82,822
UTILITIES, TRANSP. SERVICES, TRANSP.	2,820	4,670	432	228	2,829	8,251	2,685	58	443	8,434	213	-	31,063
MINING, AGR. MINES, AGR.	52	160	291	598	3,322	5,730	223	238	667	1,874	160	-	13,315
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	46	64	21	144	1,329	3,690	296	119	452	1,038	-	-	7,199
COMMERCIAL COMMERCIALES	2,083	872	6,607	5,547	99,266	151,811	43,369	9,034	35,086	67,104	418	865	422,062
TRADE, SHOPS ETC. COMMERCE ETC.	267	20	794	806	13,025	31,017	32,762	2,567	11,727	8,880	50	769	102,684
WAREHOUSES ETC. ENTREPOTS ETC.	514	165	1,658	2,002	3,823	26,104	957	1,714	1,298	3,702	53	-	41,990
SERVICE STATIONS POSTES D'ESSENCE	138	248	1,002	355	5,654	6,151	1,257	1,974	3,390	4,468	-	-	24,637
OFFICE BLDGS. EDIFICE BUREAUX	430	-	1,151	704	52,810	54,130	798	620	5,284	37,965	15	-	153,907
RECREATION LOISIRS	145	312	578	40	11,022	1,817	538	155	3,778	4,829	-	-	23,214
HOTELS, REST. HOTELS, REST.	234	50	504	823	5,325	15,779	5,794	1,215	5,664	2,275	250	-	37,913
PERSONAL SERV. SERV. PERSONNELS	-	-	112	80	716	2,171	39	200	-	66	-	-	3,384
COMMERCIAL SERV. SERV. COMMERCIAUX	-	-	95	-	869	4,597	115	30	576	100	-	-	6,382
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	355	77	713	737	6,022	10,045	1,109	559	3,369	4,819	50	96	27,951
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	1,821	505	2,306	2,287	36,991	29,752	5,440	33,590	84,225	13,050	1,192	-	211,159
EDUCATION, SCHOOLS EDUCATION, ECOLES	1,179	438	50	680	14,486	9,196	1,528	16,582	12,615	2,316	555	-	59,625
MEDICAL, HOSPITALS MEDICAL, HOPITAUX	-	-	1,190	72	6,921	6,496	2,498	15,045	65,305	269	-	-	97,796
WELFARE, HOMES BIEN-ETRE, FOYERS	-	45	-	650	5,194	807	83	135	1,455	4,351	-	-	12,720
RELIGION, CHURCHES RELIGION, EGLISES	320	-	976	476	4,700	5,569	383	288	4,078	3,902	-	-	20,692
GOVT. ADMIN. BLDGS. BUREAUX GOUV.	283	-	27	275	4,977	6,612	827	1,432	421	1,635	637	-	17,126
MINOR IMPROV. AMELIORATIONS	39	22	63	134	713	1,072	121	108	351	577	-	-	3,200

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments
November - 1984 - Novembre

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld. - T.-N.	P.E.I. - I.-P.-E.	N.S. - N.-E.	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. - C.B.	Yukon	N.W.T. - T.N.O.	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	9,147	1,725	24,822	10,402	117,245	212,499	17,735	20,993	58,803	23,772	432	487	498,062
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	177	774	909	338	41,783	72,104	1,814	1,682	2,925	6,389	201	-	129,096
Factories, plants USINES, FABRIQUES	164	711	656	262	33,515	33,671	334	1,275	2,173	4,421	-	-	77,182
Utilities, transp. SERVICES, TRANSP.	-	-	125	-	7,080	31,542	1,264	291	285	1,233	170	-	41,990
Mining, agr. MINES, AGR.	10	56	103	14	160	3,414	-	-	300	303	31	-	4,391
Minor improv. AMELIORATIONS	3	7	25	62	1,028	3,477	216	116	167	432	-	-	5,533
COMMERCIAL COMMERCIALES	1,264	551	12,826	6,123	50,661	109,243	4,829	12,932	25,731	12,377	229	445	237,211
Trade, shops etc COMMERCE ETC	236	20	2,326	1,488	18,839	15,768	924	872	9,461	2,041	-	-	51,975
Warehouses etc ENTREPOTS ETC	150	-	418	941	1,424	18,851	519	3,197	2,520	1,015	-	-	29,035
Service stations POSTES D'ESSENCE	134	200	686	930	3,385	3,216	400	562	1,887	1,460	50	-	12,910
Office bldgs EDIFICE BUREAUX	285	79	4,855	1,311	12,436	37,236	1,429	3,382	3,979	4,141	155	360	69,648
Recreation LOISIRS	-	135	225	603	3,568	11,893	50	278	2,377	150	5	20	19,304
Hotels, rest. HOTELS, REST.	170	48	3,691	56	4,790	12,712	701	3,851	2,332	1,280	-	-	29,631
Personal serv. SERV. PERSONNELS	20	-	78	64	805	185	-	8	153	-	-	-	1,313
Commercial serv. SERV. COMMERCIAUX	-	-	-	48	745	-	140	138	-	60	-	-	1,131
Minor improv. AMELIORATIONS	269	69	547	682	4,669	9,382	666	644	3,022	2,230	19	65	22,264
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	7,706	400	11,087	3,941	24,801	31,152	11,092	6,379	30,147	5,006	2	42	131,755
Education, schools EDUCATION, ECOLES	3,436	-	2,770	1,293	11,965	9,727	1,753	926	8,603	546	-	-	41,019
Medical, hospitals MEDICAL, HOPITAUX	495	-	6,100	728	3,450	4,773	6,275	147	16,043	1,756	-	-	39,767
Welfare, homes BIEN-ETRE, FOYERS	-	-	383	41	2,574	4,830	-	3,420	75	650	-	32	12,005
Religion, churches RELIGION, EGLISES	30	-	160	239	1,492	2,338	720	214	2,428	904	-	-	8,525
Govt. admin. bldgs BUREAUX GOUV.	3,691	400	1,619	1,546	4,754	8,369	2,260	1,600	2,785	864	-	-	27,888
Minor improv. AMELIORATIONS	54	-	55	94	566	1,115	84	72	213	286	2	10	2,551

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province

TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10.000 ou plus et dans les autres localités par province

October revised - 1984 - Octobre révisé

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	6,561	128	517	559	2,995	468	11,228	691,364	134,399	422,062	211,159	1,458,984
URBAN 10,000 + POP.	5,442	32	487	547	2,733	407	9,648	601,385	97,889	394,230	170,385	1,263,889
URBAINS 10,000 + HAB.	1,119	96	30	12	262	61	1,580	89,979	36,510	27,832	40,774	195,095
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	109	—	10	6	115	8	248	13,423	3,348	2,083	1,821	20,675
URBAN 10,000 + POP.	67	—	2	6	113	8	196	10,746	3,216	1,631	765	16,358
URBAINS 10,000 + HAB.	42	—	8	—	2	—	52	2,677	132	452	1,056	4,317
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	31	4	20	—	44	—	99	3,992	5,093	872	505	10,462
URBAN 10,000 + POP.	14	—	20	—	36	—	70	2,838	4,810	445	505	8,598
URBAINS 10,000 + HAB.	17	4	—	—	8	—	29	1,154	283	427	—	1,864
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	347	21	28	24	190	12	622	31,826	2,521	6,607	2,306	43,260
URBAN 10,000 + POP.	225	8	26	24	141	5	429	23,645	498	5,640	944	30,727
URBAINS 10,000 + HAB.	122	13	2	—	49	7	193	8,181	2,023	967	1,362	12,533
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	224	5	—	—	28	19	276	15,173	1,303	5,547	2,287	24,310
URBAN 10,000 + POP.	109	—	—	—	26	18	153	9,274	803	4,244	645	14,966
URBAINS 10,000 + HAB.	115	5	—	—	2	1	123	5,899	500	1,303	1,642	9,344
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
QUEBEC	1,796	21	289	91	1,728	238	4,163	207,729	31,737	99,266	36,991	375,723
URBAN 10,000 + POP.	1,606	3	279	79	1,621	222	3,810	187,999	14,815	94,082	33,684	330,580
URBAINS 10,000 + HAB.	190	18	10	12	107	16	353	19,730	16,922	5,184	3,307	45,143
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
ONTARIO	2,586	62	126	407	409	168	3,758	278,689	59,434	151,811	29,752	519,686
URBAN 10,000 + POP.	2,311	21	124	407	379	142	3,384	254,605	50,657	146,386	25,329	476,977
URBAINS 10,000 + HAB.	275	41	2	—	30	26	374	24,084	8,777	5,425	4,423	42,709
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
MANITOBA	269	1	—	—	101	3	374	21,630	4,785	43,369	5,440	75,224
URBAN 10,000 + POP.	221	—	—	—	90	—	311	17,933	3,818	40,875	5,264	67,890
URBAINS 10,000 + HAB.	48	1	—	—	11	3	63	3,697	967	2,494	176	7,334
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
SASKATCHEWAN	214	1	22	—	236	1	474	24,226	1,345	9,034	33,590	68,195
URBAN 10,000 + POP.	152	—	22	—	236	—	410	19,498	353	6,588	30,831	57,270
URBAINS 10,000 + HAB.	62	1	—	—	—	1	64	4,728	992	2,446	2,759	10,925
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
ALBERTA	399	4	12	5	99	1	520	35,904	8,873	35,086	84,225	164,088
URBAN 10,000 + POP.	279	—	4	5	56	1	345	25,968	4,202	28,780	62,371	121,321
URBAINS 10,000 + HAB.	120	4	8	—	43	—	175	9,936	4,671	6,306	21,854	42,767
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	572	6	10	26	37	12	663	57,296	15,587	67,104	13,050	153,037
URBAN 10,000 + POP.	458	—	10	26	35	11	540	48,879	14,717	65,559	10,047	139,202
URBAINS 10,000 + HAB.	114	6	—	—	2	1	123	8,417	870	1,545	3,003	13,835
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
YUKON	7	3	—	—	—	6	16	656	373	418	1,192	2,639
URBAN 10,000 + POP.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URBAINS 10,000 + HAB.	7	3	—	—	—	6	16	656	373	418	1,192	2,639
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	7	—	—	—	8	—	15	820	—	865	—	1,685
URBAN 10,000 + POP.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
URBAINS 10,000 + HAB.	7	—	—	—	8	—	15	820	—	865	—	1,685
OTHER AREAS - AUTRES ZONES												

November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	5,493	51	549	613	4,580	257	11,543	642,229	129,096	237,211	131,755	1,140,291
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	4,917	17	531	613	4,365	206	10,649	594,744	114,648	219,049	115,602	1,044,043
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	576	34	18	-	215	51	894	47,485	14,448	18,162	16,153	96,248
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	40	-	16	8	-	4	68	3,519	177	1,264	7,706	12,666
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	31	-	16	8	-	4	59	2,982	164	1,084	7,303	11,533
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	9	-	-	-	-	-	9	537	13	180	403	1,133
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE ÉDOUARD	21	6	-	-	8	1	36	1,660	774	551	400	3,385
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	10	4	-	-	2	1	17	808	5	212	200	1,225
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	11	2	-	-	6	-	19	852	769	339	200	2,160
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	261	12	28	-	75	15	391	25,090	909	12,826	11,087	49,912
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	179	3	24	-	73	12	291	20,232	735	10,814	9,862	41,643
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	82	9	4	-	2	3	100	4,858	174	2,012	1,225	8,269
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	110	1	-	-	91	4	206	9,973	338	6,123	3,941	20,375
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	65	-	-	-	91	4	160	7,998	158	4,741	3,221	16,118
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	45	1	-	-	-	-	46	1,975	180	1,382	720	4,257
QUEBEC	1,752	8	345	120	2,745	150	5,120	236,065	41,783	50,661	24,801	353,310
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,664	4	337	120	2,636	136	4,897	226,221	40,522	48,364	23,396	338,503
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	88	4	8	-	109	14	223	9,844	1,261	2,297	1,405	14,807
ONTARIO	2,272	17	104	440	1,310	71	4,214	275,089	72,104	109,243	31,152	487,588
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	2,116	6	102	440	1,267	46	3,977	259,962	62,737	103,177	26,950	452,826
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	156	11	2	-	43	25	237	15,127	9,367	6,066	4,202	34,762
MANITOBA	299	3	2	-	30	-	334	16,980	1,814	4,829	11,092	34,715
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	272	-	-	-	30	-	302	15,374	1,805	4,251	9,313	30,743
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	27	3	2	-	-	-	32	1,606	9	578	1,779	3,972
SASKATCHEWAN	171		48	-	80	2	301	15,095	1,682	12,932	6,379	36,088
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	151	-	48	-	79	-	278	13,778	1,430	12,225	5,817	33,250
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	20	-	-	-	1	2	23	1,317	252	707	562	2,838
ALBERTA	298	-	2		75	1	376	24,407	2,925	25,731	30,147	83,210
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	223	-	-	-	50	1	274	18,386	1,947	23,246	26,376	69,955
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	75	-	2	-	25	-	102	6,021	978	2,485	3,771	13,255
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	251	1	4	45	137	9	447	32,105	6,389	12,377	5,006	55,877
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	206	-	4	45	137	2	394	29,003	5,145	10,935	3,164	48,247
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	45	1	-	-	-	7	53	3,102	1,244	1,442	1,842	7,630
YUKON	2	3	-	-	5	-	10	471	201	229	2	903
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	2	3	-	-	5	-	10	471	201	229	2	903
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	16		-	-	24	-	40	1,775		445	42	2,262
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS/AUTRES ZONES	16	-	-	-	24	-	40	1,775	-	445	42	2,262

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

October revised - 1984 - Octobre révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
CANADA	1,637	134,399	6,132	422,062	801	211,159	8,570	767,620
10000 +	—	—	4	89,107	4	85,214	8	174,321
5000-9999	2	15,267	8	45,802	—	—	10	61,069
3000-4999	4	14,670	8	28,819	4	14,553	16	58,042
1000-2999	17	29,676	31	46,042	27	44,773	75	120,491
0500-0999	27	18,161	63	42,354	36	25,572	126	86,087
0250-0499	39	13,537	119	39,216	43	15,714	201	68,467
0100-0249	123	18,124	367	54,142	91	14,147	581	86,413
0050-0099	155	10,511	446	29,803	80	5,494	681	45,808
0026-0049	163	5,739	509	17,846	69	2,432	741	26,017
0001-0025	1,107	8,714	4,577	28,931	447	3,260	6,131	40,905
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	14	3,348	90	2,083	12	1,821	116	7,252
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	1	2,820	—	—	—	—	1	2,820
0500-0999	—	—	—	—	1	806	1	806
0250-0499	1	350	1	379	1	250	3	979
0100-0249	—	—	5	700	3	563	8	1,263
0050-0099	—	—	5	335	2	150	7	485
0026-0049	1	40	8	308	—	—	9	348
0001-0025	11	138	71	361	5	52	87	551
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	19	5,093	21	872	5	505	45	6,470
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	1	4,670	—	—	—	—	1	4,670
1000-2999	—	—	—	—	—	—	—	—
0500-0999	—	—	—	—	—	—	—	—
0250-0499	—	—	—	—	1	438	1	438
0100-0249	1	133	3	491	—	—	4	624
0050-0099	2	111	2	145	—	—	4	256
0026-0049	2	75	3	114	1	45	6	234
0001-0025	13	104	13	122	3	22	29	248
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	32	2,521	158	6,607	11	2,306	201	11,434
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	—	—	1	1,190	1	1,190
0500-0999	1	900	3	1,928	1	881	5	3,709
0250-0499	2	550	4	1,175	—	—	6	1,725
0100-0249	4	570	7	1,024	—	—	11	1,594
0050-0099	3	187	17	1,099	2	110	22	1,396
0026-0049	5	170	17	569	2	62	24	801
0001-0025	17	144	110	812	5	63	132	1,019
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	44	1,303	132	5,547	30	2,287	206	9,137
10000 +	—	—	—	—	—	—	—	—
5000-9999	—	—	—	—	—	—	—	—
3000-4999	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-2999	—	—	1	1,400	—	—	1	1,400
0500-0999	—	—	—	—	—	—	2	1,210
0250-0499	2	542	3	900	2	1,210	5	1,442
0100-0249	3	380	11	1,551	3	608	17	2,539
0050-0099	2	145	7	408	4	244	13	797
0026-0049	1	48	13	434	3	91	17	573
0001-0025	36	188	97	854	18	134	151	1,176

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

November - 1984 - Novembre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,153	129,096	5,010	237,211	639	131,755	6,802	498,062
10000 +	2	35,800	1	10,500	1	11,342	4	57,642
5000-9999	3	18,707	2	14,434	3	18,994	8	52,135
3000-4999	2	7,000	4	13,612	5	16,936	11	37,548
1000-2999	8	12,334	32	51,363	20	32,868	60	96,565
0500-0999	22	14,590	44	29,563	27	19,770	93	63,923
0250-0499	30	10,044	72	24,746	34	12,187	136	46,977
0100-0249	81	12,979	249	37,410	71	11,069	401	61,458
0050-0099	113	7,491	300	19,880	55	3,706	468	31,077
0026-0049	108	3,825	362	12,564	63	2,281	533	18,670
0001-0025	784	6,326	3,944	23,139	360	2,602	5,088	32,067
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	5	177	58	1,264	15	7,706	78	9,147
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,436	1	3,436
1000-2999	-	-	-	-	1	2,506	1	2,506
0500-0999	-	-	-	-	1	909	1	909
0250-0499	-	-	-	-	1	400	1	400
0100-0249	1	134	5	682	1	187	7	1,003
0050-0099	-	-	4	240	2	158	6	398
0026-0049	1	30	1	29	2	56	4	115
0001-0025	3	13	48	313	6	54	57	380
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	8	774	18	551	2	400	28	1,725
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	711	-	-	-	-	1	711
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	2	250	2	400	4	650
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	4	144	-	-	4	144
0001-0025	7	63	12	157	-	-	19	220
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	13	909	149	12,826	24	11,087	186	24,822
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	6,100	1	6,100
3000-4999	-	-	1	3,500	-	-	1	3,500
1000-2999	-	-	2	3,000	1	2,700	3	5,700
0500-0999	1	500	4	2,520	1	924	6	3,944
0250-0499	-	-	2	571	1	383	3	954
0100-0249	2	225	9	1,176	2	334	13	1,735
0050-0099	2	100	10	759	6	403	18	1,262
0026-0049	1	40	19	660	5	188	25	888
0001-0025	7	44	102	640	7	55	116	739
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	15	338	121	6,123	31	3,941	167	10,402
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,000	1	1,179	2	2,179
0500-0999	-	-	3	1,980	1	542	4	2,522
0250-0499	-	-	1	428	3	911	4	1,339
0100-0249	1	100	7	870	4	734	12	1,704
0050-0099	2	130	12	836	3	243	17	1,209
0026-0049	1	30	8	291	6	232	15	553
0001-0025	11	78	89	718	13	100	113	896

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

October revised – 1984 – Octobre révisé

	Industrial – Industrielle		Commercial – Commerciale		Institutional and government – Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits – Permis	Value – Valeur	Permits – Permis	Value – Valeur	Permits – Permis	Value – Valeur	Permits – Permis	Value – Valeur
	value in thousands of dollars – valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	327	31,737	1,248	99,266	173	36,991	1,748	167,994
10000 +	–	–	1	30,000	–	–	1	30,000
5000-9999	1	9,470	3	17,872	–	–	4	27,342
3000-4999	1	3,000	–	–	2	7,700	3	10,700
1000-2999	4	6,850	4	6,546	8	14,685	16	28,081
0500-0999	4	2,570	14	9,188	7	4,523	25	16,281
0250-0499	6	1,938	19	5,529	10	3,802	35	11,269
0100-0249	22	3,070	88	12,829	27	3,939	137	19,838
0050-0099	33	2,122	110	7,267	16	1,042	159	10,431
0026-0049	34	1,189	106	3,748	15	587	155	5,524
0001-0025	222	1,528	903	6,287	88	713	1,213	8,528
ONTARIO	840	59,434	2,078	151,811	286	29,752	3,204	240,997
10000 +	–	–	1	11,823	–	–	1	11,823
5000-9999	–	–	1	5,000	–	–	1	5,000
3000-4999	1	4,000	8	28,819	–	–	9	32,819
1000-2999	8	13,760	18	26,720	6	7,479	32	47,959
0500-0999	19	12,764	29	19,809	13	8,886	61	41,459
0250-0499	21	7,609	52	17,893	16	5,748	89	31,250
0100-0249	58	8,657	112	16,286	28	4,059	198	29,002
0050-0099	78	5,232	144	9,496	24	1,690	246	16,418
0026-0049	83	2,928	162	5,670	23	803	268	9,401
0001-0025	572	4,484	1,551	10,295	176	1,087	2,299	15,866
MANITOBA	55	4,785	285	43,369	40	5,440	380	53,594
10000 +	–	–	1	30,000	–	–	1	30,000
5000-9999	–	–	1	5,210	–	–	1	5,210
3000-4999	–	–	–	–	–	–	–	–
1000-2999	1	1,800	1	1,070	1	1,551	3	4,421
0500-0999	–	–	3	1,872	3	2,142	6	4,014
0250-0499	3	1,230	2	600	1	450	6	2,280
0100-0249	6	804	14	1,881	2	303	22	2,988
0050-0099	4	310	15	1,008	8	519	27	1,837
0026-0049	9	326	17	583	9	330	35	1,239
0001-0025	32	315	231	1,145	16	145	279	1,605
SASKATCHEWAN	34	1,345	120	9,034	38	33,590	192	43,969
10000 +	–	–	–	–	2	23,583	2	23,583
5000-9999	–	–	–	–	–	–	–	–
3000-4999	–	–	–	–	–	–	–	–
1000-2999	–	–	–	–	4	7,363	4	7,363
0500-0999	–	–	2	1,705	1	950	3	2,655
0250-0499	–	–	8	2,674	2	635	10	3,309
0100-0249	4	524	16	2,517	4	622	24	3,663
0050-0099	6	434	15	1,153	3	200	24	1,787
0026-0049	5	177	10	348	4	121	19	646
0001-0025	19	210	69	637	18	116	106	963
ALBERTA	72	8,873	922	35,086	69	84,225	1,063	128,184
10000 +	–	–	–	–	2	61,631	2	61,631
5000-9999	–	–	1	6,430	–	–	1	6,430
3000-4999	1	3,000	–	–	2	6,853	3	9,853
1000-2999	1	2,250	3	4,396	5	8,479	9	15,125
0500-0999	–	–	5	3,115	3	2,914	8	6,029
0250-0499	2	500	13	4,255	4	1,407	19	6,162
0100-0249	10	1,720	50	7,759	12	1,948	72	11,427
0050-0099	9	640	53	3,511	7	522	69	4,673
0026-0049	9	306	62	2,207	4	120	75	2,633
0001-0025	40	457	735	3,413	30	351	805	4,221

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

November - 1984 - Novembre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	219	41,783	1,014	50,661	129	24,801	1,362	117,245
10000 +	1	11,800	-	-	-	-	1	11,800
5000-9999	2	13,484	1	7,494	-	-	3	20,978
3000-4999	-	-	-	-	1	3,000	1	3,000
1000-2999	2	3,300	6	9,443	5	7,567	13	20,310
0500-0999	5	3,682	9	5,607	8	5,791	22	15,080
0250-0499	9	3,230	17	6,239	9	3,233	35	12,702
0100-0249	17	2,874	59	9,056	22	3,228	98	15,158
0050-0099	27	1,672	72	4,724	12	804	111	7,200
0026-0049	16	603	95	3,263	16	612	127	4,478
0001-0025	140	1,138	755	4,835	56	566	951	6,539
ONTARIO	685	72,104	1,901	109,243	256	31,152	2,842	212,499
10000 +	1	24,000	1	10,500	-	-	2	34,500
5000-9999	1	5,223	-	-	-	-	1	5,223
3000-4999	1	3,500	3	10,112	1	3,000	5	16,612
1000-2999	4	6,934	17	28,884	8	12,395	29	48,213
0500-0999	13	8,147	21	14,852	7	5,101	41	28,100
0250-0499	18	5,830	27	9,647	11	3,761	56	19,238
0100-0249	49	7,795	96	14,743	26	4,114	171	26,652
0050-0099	61	4,182	101	6,752	15	1,041	177	11,975
0026-0049	72	2,524	121	4,219	18	600	211	7,343
0001-0025	465	3,969	1,514	9,534	170	1,140	2,149	14,643
MANITOBA	34	1,814	208	4,829	27	11,092	269	17,735
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	6,000	1	6,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	2	3,323	2	3,323
0500-0999	1	950	-	-	1	500	2	1,450
0250-0499	-	-	3	994	1	346	4	1,340
0100-0249	2	401	9	1,556	3	473	14	2,430
0050-0099	3	213	17	1,093	4	215	24	1,521
0026-0049	1	34	14	487	4	151	19	672
0001-0025	27	216	165	699	11	84	203	999
SASKATCHEWAN	17	1,682	140	12,932	19	6,379	176	20,993
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,000	1	3,000
1000-2999	1	1,000	3	5,262	-	-	4	6,262
0500-0999	-	-	3	1,935	3	2,121	6	4,056
0250-0499	-	-	5	1,600	2	825	7	2,425
0100-0249	3	403	11	1,618	2	272	16	2,293
0050-0099	1	70	19	1,232	-	-	20	1,302
0026-0049	2	70	14	467	2	89	18	626
0001-0025	10	139	85	818	9	72	104	1,029
ALBERTA	44	2,925	839	25,731	56	30,147	939	58,803
10000 +	-	-	-	-	1	11,342	1	11,342
5000-9999	-	-	1	6,940	1	6,894	2	13,834
3000-4999	-	-	-	-	1	4,500	1	4,500
1000-2999	-	-	2	2,750	1	1,598	3	4,348
0500-0999	1	600	2	1,210	4	3,232	7	5,042
0250-0499	2	664	9	2,687	3	1,029	14	4,380
0100-0249	5	877	31	4,464	4	593	40	5,934
0050-0099	8	532	39	2,496	8	537	55	3,565
0026-0049	2	70	60	2,122	6	209	68	2,401
0001-0025	26	182	695	3,062	27	213	748	3,457

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

October revised - 1984 - Octobre révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	198	15,587	1,056	67,104	133	13,050	1,387	95,741
10000 +	-	-	1	17,284	-	-	1	17,284
5000-9999	1	5,797	2	11,290	-	-	3	17,087
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	2	2,196	4	5,910	2	4,026	8	12,132
0500-0999	3	1,927	6	4,043	4	2,623	13	8,593
0250-0499	2	818	17	5,811	7	2,584	26	9,213
0100-0249	13	1,893	60	8,904	12	2,105	85	12,902
0050-0099	18	1,330	76	5,256	12	862	106	7,448
0026-0049	14	480	109	3,787	8	273	131	4,540
0001-0025	145	1,146	781	4,819	88	577	1,014	6,542
YUKON	2	373	14	418	4	1,192	20	1,983
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	1	637	1	637
0250-0499	-	-	-	-	1	400	1	400
0100-0249	2	373	1	200	-	-	3	573
0050-0099	-	-	1	50	2	155	3	205
0026-0049	-	-	2	78	-	-	2	78
0001-0025	-	-	10	90	-	-	10	90
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	8	865	-	-	8	865
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	1	694	-	-	1	694
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	1	75	-	-	1	75
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	-	-	6	96	-	-	6	96

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

November - 1984 - Novembre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	111	6,389	545	12,377	76	5,006	732	23,772
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	1	3,500	-	-	-	-	-	3,500
1000-2999	1	1,100	1	1,024	1	1,600	3	3,724
0500-0999	-	-	2	1,459	1	650	3	2,109
0250-0499	1	320	7	2,220	3	1,299	11	3,839
0100-0249	-	-	19	2,840	5	734	24	3,574
0050-0099	9	592	25	1,698	5	305	39	2,595
0026-0049	11	393	26	882	3	112	40	1,387
0001-0025	88	484	465	2,254	58	306	611	3,044
YUKON	2	201	7	229	2	2	11	432
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	170	1	155	-	-	2	325
0050-0099	-	-	1	50	-	-	1	50
0026-0049	1	31	-	-	-	-	1	31
0001-0025	-	-	5	24	2	2	7	26
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	-	-	10	445	2	42	12	487
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	360	-	-	1	360
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	1	32	1	32
0001-0025	-	-	9	85	1	10	10	95

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	4,048	6	453	526	3,447	128	8,608	496,694	101,242	166,172	72,930	837,038
CALGARY	94	-	-	-	-	-	94	7,387	51	7,272	8,027	22,737
CALGARY C	94	-	-	-	-	-	94	7,387	51	7,272	8,027	22,737
CHICOUTIMI-JONQUIERE	23	-	30	-	25	4	82	3,428	679	2,950	220	7,277
CHICOUTIMI V	13	-	28	-	19	4	64	2,322	-	2,704	220	5,246
JONQUIERE V	9	-	-	-	6	-	15	946	663	179	-	1,788
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
LATERRIERE SD	-	-	2	-	-	-	2	62	-	63	-	125
SHIPSHAW SD	1	-	-	-	-	-	1	79	6	-	-	85
ST HONORE CHICOUTIMI SD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	4	-	23
TREMBLAY CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON	85	-	-	-	-	1	86	6,479	1,499	13,800	6,794	28,572
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	75	-	-	-	-	1	76	5,312	530	13,064	6,606	25,572
FORT SASKATCHEWAN T	1	-	-	-	-	-	1	60	290	285	-	635
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	20
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORINVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	154	-	229
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALBERT C	7	-	-	-	-	-	7	769	-	-	-	769
STRATHCONA CO NO 20 CM	-	-	-	-	-	-	-	145	504	277	188	1,114
STURGEON NO 90 MD	1	-	-	-	-	-	1	58	175	-	-	233
HALIFAX	128	2	24	-	65	8	227	16,978	-	7,451	3,243	27,672
BEDFORD T	6	-	-	-	-	-	6	799	-	212	-	1,011
DARTMOUTH C	14	-	14	-	-	-	28	2,095	-	4,277	80	6,452
HALIFAX C	4	-	-	-	53	8	65	7,303	-	2,664	-	9,967
HALIFAX CM	104	2	10	-	12	-	128	6,781	-	298	3,163	10,242
HAMILTON	114	-	-	-	2	1	117	10,351	2,738	3,524	765	17,378
ANCASTER T	13	-	-	-	-	-	13	1,159	-	18	-	1,177
BURLINGTON C	30	-	-	-	-	-	30	2,612	472	527	-	3,611
DUNDAS T	5	-	-	-	-	-	5	470	-	1	-	471
FLAMBOROUGH TP	12	-	-	-	-	-	12	1,111	474	264	-	1,849
GLANBROOK TP	3	-	-	-	-	1	4	346	10	30	-	386
GRIMSBY T	5	-	-	-	-	-	5	472	-	167	-	639
HAMILTON C	34	-	-	-	2	-	36	3,224	1,756	2,472	22	7,474
STONE CREEK C	12	-	-	-	-	-	12	957	26	45	743	1,771
HULL	138	4	54	70	331	25	622	28,921	280	1,970	667	31,838
AYLMER V	39	-	-	-	-	-	39	3,288	1	495	-	3,784
GATINEAU V	78	-	10	22	51	3	164	8,739	254	198	15	9,206
HULL V	8	-	44	48	280	22	402	16,050	25	1,195	652	17,922
HULL PARTIE OUEST CT	5	-	-	-	-	-	5	356	-	82	-	438
LA PECHE SD	3	4	-	-	-	-	7	199	-	-	-	199
VAL-DES-MONTS SD	5	-	-	-	-	-	5	289	-	-	-	289
KITCHENER	76	-	4	50	60	-	190	8,081	827	1,742	685	11,335
CAMBRIDGE C	15	-	2	-	-	-	17	1,116	53	1,254	32	2,455
DUMFRIES NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	153	24	-	-	177
KITCHENER C	56	-	2	50	60	-	168	6,578	545	488	403	8,014
WATERLOO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WOOLWICH TP	3	-	-	-	-	-	3	234	205	-	250	689
LONDON	64	-	-	30	-	1	95	5,632	263	1,692	40	7,627
BELMONT VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DORCHESTER NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONDON C	1	-	-	-	-	-	1	74	115	-	-	189
LONDON TP	63	-	-	30	-	1	94	5,479	77	1,507	40	7,103
NISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
SOUTHOLD TP	-	-	-	-	-	-	-	44	30	5	-	35
WESTMINSTER TP	-	-	-	-	-	-	-	7	35	180	-	222

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	1,009	-	197	22	1,505	58	2,791	134,022	34,336	24,282	15,067	207,707
ANJOU V	8	-	16	-	-	-	24	1,407	-	144	-	1,551
BAIE-D'URFE V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BEACONSFIELD V	2	-	-	-	-	-	2	194	-	-	-	194
BELOEIL V	12	-	-	-	-	-	12	545	-	105	125	775
BLAINVILLE V	27	-	2	-	-	-	29	1,795	-	1	-	1,796
BOIS-DES-FILION V	1	-	-	-	-	-	1	88	-	2	-	90
BOISBRIAND V	18	-	-	-	-	-	18	1,052	123	6	-	1,181
BOUCHERVILLE V	24	-	-	-	-	-	24	1,429	121	26	596	2,172
BROSSARD V	29	-	8	-	161	-	198	8,042	3	1,301	-	9,346
CANDIAC V	-	-	6	-	-	-	6	465	-	1	-	466
CHAMBLY V	16	-	2	-	-	-	18	911	100	720	130	1,861
CHARLEMAGNE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY V	25	-	-	-	-	-	25	1,453	50	576	-	2,079
COTE-ST-LUC C	-	-	-	-	-	-	-	185	-	8	-	193
DELSON V	3	-	-	-	-	-	3	152	-	-	-	152
DEUX-MONTAGNES V	6	-	-	-	-	-	6	314	-	-	-	314
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	9	-	-	-	-	-	9	407	-	1,300	-	1,707
DORION V	-	-	-	-	-	-	-	61	-	-	-	61
DORVAL C	1	-	-	-	-	-	1	67	110	1,568	-	1,745
GREENFIELD PARK V	5	-	-	-	-	-	5	309	-	28	-	337
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	216	-	-	-	216
HUDSON V	4	-	-	-	-	-	4	251	-	-	-	251
ILE-PERROT V	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	1,626	1,668
KIRKLAND V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PRAIRIE V	21	-	-	-	-	-	21	1,153	-	-	-	1,153
LACHENAIE V	15	-	-	-	-	-	15	794	-	-	-	794
LACHINE V	-	-	-	-	-	-	-	475	890	144	-	1,509
LASALLE V	1	-	16	-	-	1	18	1,064	59	231	2	1,356
LAVAL V	179	-	38	-	54	-	271	16,443	8,475	2,577	1,700	29,195
LE GARDEUR V	20	-	-	-	15	-	35	1,202	-	4	5	1,211
LEMOYNE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	1	-	-	-	-	-	1	116	-	-	-	116
LONGUEUIL V	46	-	2	11	169	2	230	9,902	972	643	25	11,542
LORRAINE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASCOUCHE V	12	-	-	-	-	-	12	599	15	60	-	674
MCMASTERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	36	-	38
MERCIER V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	65	683	122	-	870
MONT-ST-HILAIRE V	6	-	-	-	-	-	6	348	10	900	-	1,258
MONTREAL V	67	-	97	-	819	50	1,033	45,189	19,813	11,510	4,556	81,068
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	1	157	5	190	353
MONTREAL-NORD V	1	-	-	-	-	1	2	125	45	275	15	460
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	6	-	-	-	-	-	6	454	-	-	-	454
OKA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OKA SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OTTERBURN PARK V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OUTREMONT V	-	-	-	-	18	-	18	633	67	249	8	957
PIERREFONDS V	14	-	2	-	-	-	16	740	-	8	-	748
PINCOURT V	12	-	-	-	-	-	12	549	-	-	-	549
POINTE-CALUMET VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POINTE-CLAIRE V	14	-	2	-	-	-	16	963	2,000	94	-	3,057
REPENTIGNY V	79	-	-	-	16	-	95	4,800	54	234	-	5,088
RICHELIEU V	1	-	-	-	-	-	1	68	-	1	-	69
ROSEMERE V	6	-	-	-	-	-	6	586	-	1	-	587
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENNEVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE P	3	-	-	-	-	-	3	153	-	-	-	153
ST-BASILE-LE-GRAND V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	6	-	-	-	-	-	6	488	24	64	200	776
ST-CONSTANT V	52	-	-	-	12	-	64	2,933	-	186	1	3,120
ST-EUSTACHE V	34	-	-	-	22	-	56	2,357	340	95	98	2,890
ST-HUBERT V	73	-	-	-	64	2	139	5,614	60	131	220	6,025
ST-JOSEPH-DU-LAC P	4	-	-	-	-	-	4	274	19	-	-	293
ST-LAMBERT V	1	-	-	-	48	-	49	2,204	-	38	59	2,301
ST-LAURENT V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAZARE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LEONARD V	14	-	-	-	79	-	93	4,374	23	395	7	4,799
ST-LOUIS-TERREBONNE P	60	-	-	-	6	-	66	3,795	80	12	3,000	6,887
ST-MATHIAS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	50	-	63
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DES-PLAINES P	10	-	-	-	-	-	10	482	-	-	2,328	2,810
STE-CATHERINE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-GENEVIEVE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIE V	6	-	-	-	-	-	6	363	-	257	-	620

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars	
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V		2	—	—	—	—	—	2	98	—	1	—	99	
STE-THERESE V		11	—	2	—	—	2	15	959	—	34	167	1,160	
TERRASSE-VAUDREUIL SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TERREBONNE V		9	—	4	—	22	—	35	1,656	—	26	—	1,682	
VARENNES V		33	—	—	—	—	—	33	1,666	43	42	—	1,751	
VAUDREUIL V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VERDUN V		—	—	—	11	—	—	11	934	—	41	9	984	
WESTMOUNT V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
OSHAWA		95	—	6	—	—	—	101	5,565	549	323	24	6,461	
OSHAWA C		24	—	6	—	—	—	30	1,452	546	164	4	2,166	
WHITBY T		71	—	—	—	—	—	71	4,113	3	159	20	4,295	
OTTAWA		235	—	4	87	585	5	916	50,265	25,074	20,106	4,696	100,141	
CLARENCE TP		4	—	—	—	—	—	4	283	—	—	110	393	
CUMBERLAND TP		36	—	—	—	—	—	36	3,780	11	—	—	3,791	
GLOUCESTER C		76	—	2	—	—	—	78	4,796	24,000	1,640	150	30,586	
GOULBOURN TP		17	—	—	—	—	2	19	1,434	75	10	—	1,519	
KANATA C		6	—	—	—	—	—	6	599	81	332	—	1,012	
NEPEAN C		74	—	—	—	—	—	74	6,334	769	1,411	75	8,589	
OSGOODE TP		9	—	—	—	—	—	9	629	16	16	20	681	
OTTAWA C		5	—	2	87	549	2	645	29,497	63	16,527	2,341	48,428	
RIDEAU TP		4	—	—	—	—	—	4	511	49	—	2,000	2,560	
ROCKCLIFFE PARK VL		—	—	—	—	—	—	—	102	—	—	—	102	
ROCKLAND T		4	—	—	—	—	—	4	246	10	—	—	256	
VANIER C		—	—	—	—	36	1	37	2,054	—	170	—	2,224	
QUEBEC		194	—	18	24	164	4	404	18,872	313	2,839	606	22,630	
ANCIENNE LORETTE V		2	—	—	—	—	—	2	138	100	44	—	282	
BEAUPORT V		50	—	—	—	—	2	52	2,994	—	674	—	3,668	
BERNIERES SD		2	—	2	—	—	—	4	198	—	95	—	293	
CAP ROUGE V		8	—	—	—	—	—	8	551	—	845	—	1,396	
CHARLESBOURG V		20	—	—	—	71	—	91	3,560	—	267	—	3,827	
CHARNY V		5	—	2	—	8	—	15	700	3	78	—	781	
CHATEAU-RICHER V		—	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	46	
L'ANGE-GARDIEN P	L	2	—	—	—	—	1	3	97	—	—	—	97	
LAC-ST-CHARLES SD		5	—	—	—	—	—	5	258	20	12	—	290	
LAUZON V		4	—	—	21	62	—	87	3,230	174	31	—	3,435	
LEVIS V		3	—	—	—	3	—	6	276	—	1	—	277	
LORETTEVILLE V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
QUEBEC V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
SILLERY V		1	—	—	—	—	—	1	103	—	—	—	103	
ST-AUGUSTIN-DESAURES P		20	—	—	—	—	—	20	1,268	—	6	70	1,344	
ST-DAVID-AUBERIVIERE V		9	—	—	—	—	—	9	360	—	—	—	360	
ST-DUNSTAN-L BEAUPORT P		5	—	—	—	—	—	5	313	—	—	—	313	
ST-EMILE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ETIENNE SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-GABRIEL-VALCART SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-GABRIEL-QUEST SD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V		17	—	—	—	—	—	17	796	11	—	—	807	
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL		3	—	—	—	—	1	4	190	—	—	—	190	
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P		2	—	—	—	—	—	2	98	—	—	—	98	
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P		2	—	—	—	—	—	2	137	—	—	—	137	
ST-NICOLAS V		2	—	—	—	12	—	14	390	—	50	—	440	
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P		—	—	—	—	—	—	—	15	—	2	—	17	
ST-REDEMPTEUR V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ST-ROMUALD V		1	—	6	—	—	—	7	372	—	—	410	782	
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P		1	—	—	—	—	—	1	61	—	1	—	62	
STE-FOY V		24	—	8	3	—	—	35	2,140	5	733	126	3,004	
STE-HELENE-BREAKEYVLE P		2	—	—	—	8	—	10	366	—	—	—	366	
STE-PETRONILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
STONE & TEWKESBURY CU		4	—	—	—	—	—	4	215	—	—	—	215	
VAL-BELAIR V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
VANIER V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
REGINA		75	—	2	—	61	—	138	6,275	268	4,112	1,567	12,222	
REGINA C		75	—	2	—	61	—	138	6,275	268	4,112	1,567	12,222	

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.CATHARINES-NIAGARA	33	-	-	-	12	-	45	3,019	1,082	3,287	73	7,461
NIAGARA FALLS C	7	-	-	-	-	-	7	581	20	1,068	-	1,669
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	645	311	1,110	10	2,076
PELHAM T	3	-	-	-	-	-	3	285	135	-	-	420
PORT COLBORNE C	-	-	-	-	-	-	-	35	107	2	-	144
ST.CATHARINES C	14	-	-	-	12	-	26	1,248	468	1,082	26	2,824
THOROLD C	1	-	-	-	-	-	1	72	-	2	20	94
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	10	35	-	-	55
WELLAND C	1	-	-	-	-	-	1	143	6	13	17	179
SAINT JOHN	17	-	-	-	-	-	17	1,689	70	625	413	2,797
E.RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	4	-	-	-	-	-	4	391	-	-	-	391
GONDOLA POINT VL	2	-	-	-	-	-	2	153	-	-	-	153
GRAND BAY VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	150	-	198
HAMPTON VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	40	93
QUISPAHIS T	5	-	-	-	-	-	5	427	-	-	-	427
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	4	-	-	-	-	-	4	595	70	475	373	1,513
SAINT JOHN CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHNS	31	-	16	8	-	4	59	2,858	30	804	217	3,909
CONCEPTION BAY SOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	-	136
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWRENCE POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	2	-	-	-	-	-	2	83	-	25	-	108
PORTUGAL COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	20	-	16	8	-	4	48	2,295	30	774	217	3,316
ST JOHN'S MET AREA T	5	-	-	-	-	-	5	238	-	5	-	243
ST-PHILLIP'S T	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	-	96
ST-THOMAS T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
TORBAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	60	-	20	-	12	-	92	4,889	1,052	2,862	3,697	12,500
SASKATOON C	60	-	20	-	12	-	92	4,889	1,052	2,862	3,697	12,500
SUDBURY	11	-	-	-	96	-	107	3,962	1,115	1,274	137	6,488
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-	99
RAYSIDE-BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUDBURY C	8	-	-	-	96	-	104	3,847	1,115	135	137	5,234
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,040	-	1,040
WALDEN T	3	-	-	-	-	-	3	115	-	-	-	115
THUNDER BAY	12	-	-	-	-	-	12	1,022	423	1,450	259	3,154
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	6
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	4	50	-	-	54
PAIPOONGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
THUNDER BAY C	11	-	-	-	-	-	11	971	370	1,450	259	3,050
TORONTO	1,123	-	76	235	320	13	1,767	135,638	22,885	52,158	11,982	222,663
AJAX T	143	-	-	-	-	-	143	9,606	608	34	6	10,254
AURORA T	54	-	-	-	-	-	54	3,971	7	446	13	4,437
BRAMPTON C	159	-	-	-	49	-	208	16,302	119	3,820	686	20,927
CALEDON T	45	-	24	-	-	2	71	4,836	49	325	-	5,210
ETOBICOKE C	5	-	-	-	-	-	5	908	4,145	5,415	1,200	11,668
GWILLIMBURY EAST T	9	-	-	-	-	-	9	628	-	-	-	628
KING TP	20	-	-	-	-	-	20	2,437	265	50	-	2,752

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MARKHAM T	116	-	26	73	-	-	215	17,683	347	2,399	38	20,467
MISSISSAUGA C	92	-	-	80	-	-	172	15,355	7,648	10,245	2,740	35,988
NEWMARKET T	23	-	-	-	-	-	23	1,309	1	-	12	1,322
OAKVILLE T	59	-	12	-	-	-	71	4,357	57	638	-	5,052
PICKERING T	58	-	-	-	-	-	58	5,405	2,508	1,589	-	9,502
RICHMOND HILL T	63	-	-	-	-	-	63	7,624	-	1,199	-	8,823
SCARBOROUGH C	93	-	-	82	-	-	175	11,960	2,283	3,520	216	17,979
TORONTO C	1	-	10	-	17	11	39	4,610	348	10,351	3,292	18,601
VAUGHAN T	165	-	-	-	-	-	165	14,408	1,741	4,059	3,006	23,214
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	262	-	-	-	262
YORK C	-	-	2	-	-	-	2	271	306	247	-	824
YORK EAST BOR	1	-	-	-	254	-	255	8,288	72	303	22	8,685
YORK NORTH C	15	-	2	-	-	-	17	5,418	2,381	7,518	751	16,068
TROIS-RIVIERES	53	-	-	-	66	4	123	5,955	939	800	1,349	9,043
CAP-DE-LA-MADELEINE V	2	-	-	-	16	-	18	885	30	104	-	1,019
POINTE-DU-LAC SD	4	-	-	-	-	-	4	297	-	160	-	457
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	2	-	-	-	-	-	2	141	4	5	-	150
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-RIVIERES V	22	-	-	-	34	4	60	2,979	705	382	1,349	5,415
TROIS-RIVIERES-OUEST V	23	-	-	-	16	-	39	1,653	200	149	-	2,002
VANCOUVER	56	-	2	-	117	-	175	14,315	389	4,464	1,099	20,267
BELCARRA VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	-	-	115
BURNABY DM	6	-	2	-	-	-	8	1,284	126	2,379	653	4,442
COQUITLAM DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELTA DM	10	-	-	-	-	-	10	891	87	162	170	1,310
GREATER VANCOUVER SRD	3	-	-	-	-	-	3	221	52	80	-	353
LANGLEY C	1	-	-	-	-	-	1	54	-	37	-	91
LANGLEY DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE RIDGE DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW WESTMINSTER C	1	-	-	-	-	-	1	295	71	517	217	1,100
NORTH VANCOUVER C	1	-	-	-	72	-	73	4,122	-	453	8	4,583
NORTH VANCOUVER DM	21	-	-	-	-	-	21	1,941	33	525	51	2,550
PITT MEADOWS DM	-	-	-	-	-	-	-	12	19	4	-	35
PORT COQUITLAM C	3	-	-	-	-	-	3	442	-	-	-	442
PORT MOODY C	4	-	-	-	-	-	4	314	1	8	-	323
RICHMOND DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SURREY DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCOUVER C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WEST VANCOUVER DM	3	-	-	-	8	-	11	2,003	-	115	-	2,118
WHITE ROCK C	2	-	-	-	37	-	39	2,621	-	184	-	2,805
VICTORIA	41	-	-	-	20	-	61	4,701	3,582	806	1,168	10,257
CAPITAL RD	16	-	-	-	-	-	16	1,191	-	25	72	1,288
CENTRAL SAANICH DM	4	-	-	-	-	-	4	263	-	22	-	285
ESQUIMALT DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	1	-	-	-	-	-	1	175	-	-	-	175
OAK BAY DM	1	-	-	-	-	-	1	157	-	15	-	172
SAANICH DM	14	-	-	-	-	-	14	1,200	3,500	49	355	5,104
SIDNEY T	2	-	-	-	-	-	2	139	-	5	6	150
VICTORIA C	3	-	-	-	20	-	23	1,576	82	690	735	3,083
WINDSOR	23	-	-	-	-	-	23	2,287	993	1,777	1,322	6,379
BELLE RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	2	-	8
COLCHESTER NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESSEX T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	34	-	36
MAIDSTONE TP	1	-	-	-	-	-	1	94	199	-	-	293
ROCHESTER TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	-	-	-	-	-	-	-	4	484	-	-	488
SANDWICH WEST TP	6	-	-	-	-	-	6	440	-	-	-	440
ST-CLAIR BEACH VL	2	-	-	-	-	-	2	232	-	-	-	232
TECUMSEH T	9	-	-	-	-	-	9	486	-	65	-	551
WINDSOR C	5	-	-	-	-	-	5	1,023	310	1,676	1,322	4,331
WINNIPEG	258	-	-	-	6	-	264	14,103	1,805	3,802	8,813	28,523
SPRINGFIELD RM	1	-	-	-	-	-	1	43	21	-	-	64
ST-FRANCOIS-XAVIER RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINNIPEG C	257	-	-	-	6	-	263	14,060	1,784	3,802	8,813	28,459

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES												
TOTAL METRO AREAS	48,145	67	3,950	6,472	25,821	1,967	86,422	5,597,080	790,428	2,663,278	995,274	10,046,060
CALGARY	1,602	-	10	5	79	2	1,698	120,664	21,006	136,602	106,645	384,917
CALGARY C	1,602	-	10	5	79	2	1,698	120,664	21,006	136,602	106,645	384,917
CHICOUTIMI-JONQUIERE	392	5	230	4	130	79	840	48,526	10,056	8,787	8,780	76,149
CHICOUTIMI V	179	2	190	4	32	38	445	22,201	833	5,289	3,211	31,534
JONQUIERE V	160	2	30	-	79	37	308	21,127	8,943	2,964	3,800	36,834
LAROUCHE P	1	1	-	-	-	1	3	191	10	-	-	201
LATERRIERE SD	15	-	8	-	17	2	42	2,380	26	159	-	2,565
SHIPSHAW SD	5	-	-	-	-	-	5	345	-	35	1,769	2,149
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	15	-	2	-	2	-	19	1,258	83	319	-	1,660
TREMBLAY CT	17	-	-	-	-	1	18	1,024	161	21	-	1,206
EDMONTON	1,754	1	8	93	208	17	2,081	151,766	12,391	145,666	40,173	349,996
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	18	90	205
EDMONTON C	1,356	-	8	93	208	17	1,682	115,750	6,528	137,586	32,602	292,466
FORT SASKATCHEWAN T	9	-	-	-	-	-	9	1,032	3,025	3,093	271	7,421
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	67	50	162
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	50	824	897
MORINVILLE T	16	-	-	-	-	-	16	997	-	553	30	1,580
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	275	54	411
ST ALBERT C	175	-	-	-	-	-	175	16,919	79	2,704	4,345	24,047
STRATHCONA CO NO 20 CM	137	1	-	-	-	-	138	12,151	1,722	1,240	307	15,420
STURGEON NO 90 MD	59	-	-	-	-	-	59	4,670	1,037	80	1,600	7,387
HALIFAX	1,509	14	189	138	574	81	2,505	163,565	7,675	104,358	8,116	283,714
BEDFORD T	114	-	6	-	-	1	121	12,498	-	2,554	523	15,575
DARTMOUTH C	225	-	53	72	89	-	439	29,763	3,682	32,517	353	66,315
HALIFAX C	86	-	32	66	381	80	645	45,204	651	58,596	1,769	106,220
HALIFAX CM	1,084	14	98	-	104	-	1,300	76,100	3,342	10,691	5,471	95,604
HAMILTON	1,662	-	157	196	286	8	2,309	161,018	22,112	67,071	14,560	264,761
ANCASTER T	203	-	-	-	54	-	257	20,519	321	248	16	21,104
BURLINGTON C	474	-	-	128	14	3	619	42,594	3,636	13,830	2,503	62,563
DUNDAS T	46	-	-	-	-	-	46	4,596	278	739	134	5,747
FLAMBOROUGH TP	154	-	-	-	30	1	185	13,972	1,352	1,448	470	17,242
GLANBROOK TP	16	-	-	-	-	1	17	1,902	4,228	114	-	6,244
GRIMSBY T	37	-	4	-	-	-	41	3,786	171	523	120	4,600
HAMILTON C	419	-	4	68	155	-	646	43,253	11,613	48,435	10,352	113,653
STONE CREEK C	313	-	149	-	33	3	498	30,396	513	1,734	965	33,608
HULL	1,059	29	303	357	1,787	70	3,605	184,814	951	42,524	4,919	233,208
AYLMER V	261	-	16	-	64	2	343	25,174	21	1,288	179	26,662
CATINEAU V	551	-	62	91	505	31	1,240	62,432	299	2,881	111	65,723
HULL V	100	-	225	258	1,218	27	1,828	85,750	274	38,143	4,532	128,699
HULL PARTIE OUEST CT	46	-	-	-	-	-	46	4,014	270	157	-	4,441
LA PECHE SD	34	9	-	8	-	2	53	2,504	57	22	77	2,660
VAL-DES-MONTS SD	67	20	-	-	-	8	95	4,940	30	33	20	5,023
KITCHENER	1,174	-	101	105	272	9	1,661	86,412	20,293	23,538	9,298	139,541
CAMBRIDGE C	222	-	16	-	-	2	240	15,403	7,207	4,322	3,085	30,017
DUMFRIES NORTH TP	22	-	-	-	-	-	22	2,333	180	231	90	2,834
KITCHENER C	501	-	46	100	124	-	771	36,600	6,988	12,173	4,085	59,846
WATERLOO C	394	-	27	5	148	6	580	27,542	3,945	5,973	1,703	39,163
WOOLWICH TP	35	-	12	-	-	1	48	4,534	1,973	839	335	7,681
LONDON	813	1	2	139	228	15	1,198	74,167	11,498	42,858	10,180	138,703
BELMONT VL	9	-	-	-	-	-	9	371	-	-	147	518
DELAWARE TP	6	-	-	-	-	-	6	553	91	-	1,340	1,984
DORCHESTER NORTH TP	26	-	-	-	-	-	26	2,122	642	20	-	2,784

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON C	725	-	-	139	228	15	1,107	65,938	9,417	41,335	8,539	125,229
LONDON TP	13	-	-	-	-	-	13	1,477	117	281	16	1,891
MISSOURI WEST TP	8	1	-	-	-	-	9	770	734	35	13	1,552
SOUTHWOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	674	362	7	-	1,043
WESTMINSTER TP	19	-	2	-	-	-	21	2,262	135	1,180	125	3,702
MONTREAL	8,035	-	1,255	307	7,842	651	18,090	975,505	198,011	312,266	120,656	1,606,438
ANJOU V	48	-	151	48	36	4	287	12,930	2,281	7,946	825	23,982
BAIE-D'URFE V	7	-	-	-	-	-	7	839	150	16	-	1,005
BEAUCONSFIELD V	25	-	-	-	-	-	25	2,698	-	350	-	3,048
BELOEIL V	80	-	2	-	-	-	82	4,610	-	456	309	5,375
BLAINVILLE V	142	-	18	-	6	7	173	10,096	175	191	10	10,472
BOIS-DES-FILION V	38	-	14	-	-	1	53	3,201	-	368	20	3,589
BOISBRIAND V	51	-	2	-	6	-	59	3,137	347	569	-	4,053
BOUCHERVILLE V	163	-	22	-	76	-	261	14,968	738	3,186	885	19,777
BROSSARD V	213	-	82	8	277	-	580	34,367	138	10,192	-	44,697
CANDIAC V	38	-	12	-	-	-	50	4,821	245	1,127	1,769	7,962
CHAMBLY V	79	-	4	-	45	-	128	5,527	100	1,657	130	7,414
CHARLEMAGNE V	6	-	-	-	33	-	39	1,519	-	46	-	1,565
CHATEAUGUAY V	243	-	-	-	34	-	277	14,502	263	3,212	1,763	19,740
COTE-ST-LUC C	21	-	-	-	-	-	21	3,501	-	284	5,063	8,848
DELSON V	52	-	-	-	-	-	52	2,780	100	1,569	2	4,451
DEUX-MONTAGNES V	44	-	-	-	-	-	44	2,763	-	736	108	3,607
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	202	-	2	-	-	-	204	13,467	47	3,336	800	17,650
DORION V	5	-	-	-	6	-	11	876	1	268	-	1,145
DORVAL C	19	-	-	-	16	-	35	2,522	22,914	2,230	5,435	33,101
GREENFIELD PARK V	23	-	-	-	8	1	32	2,118	-	3,998	178	6,294
HAMPSTEAD V	3	-	2	-	-	-	5	946	-	-	-	946
HUDSON V	12	-	-	-	-	2	14	1,020	-	86	-	1,106
ILE-PERROT V	15	-	6	-	5	1	27	1,583	-	366	1,791	3,740
KIRKLAND V	89	-	-	-	-	-	89	5,640	620	1,845	-	8,105
LA PRAIRIE V	128	-	-	-	-	-	128	7,253	36	551	-	7,840
LACHENAIE V	132	-	-	-	-	-	132	7,097	115	180	-	7,392
LACHINE V	3	-	-	3	-	-	6	2,881	3,654	7,759	848	15,142
LASALLE V	12	-	90	-	87	7	196	9,879	1,268	2,117	1,669	14,933
LAVAL V	1,009	-	411	20	522	-	1,962	124,193	23,812	15,843	10,698	174,546
LE GARDEUR V	85	-	4	-	33	-	122	5,086	65	72	156	5,379
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	8	-	-	-	-	-	8	1,189	-	-	-	1,189
LONGUEUIL V	285	-	2	29	440	8	764	38,084	2,896	11,544	3,701	56,225
LORRAINE V	23	-	-	-	-	-	23	2,690	-	-	-	2,690
MASCOUCHE V	71	-	-	-	42	-	113	5,906	246	495	2,253	8,900
MCMASTERVILLE VL	7	-	-	-	-	3	10	523	64	43	-	630
MERCIER V	113	-	2	-	4	-	119	6,751	-	651	1,430	8,832
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	1	-	1	1,731	3,885	3,185	10	8,811
MONT-ST-HILAIRE V	57	-	-	-	-	-	57	4,352	71	1,177	5	5,605
MONTREAL V	1,298	-	163	50	4,360	543	6,414	305,741	114,501	171,108	51,292	642,642
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	382	2,860	1,706	470	5,418
MONTREAL-NORD V	14	-	12	-	238	39	303	13,539	609	3,491	1,520	19,159
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	307	-	32	-	339
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	48	-	-	-	-	-	48	3,121	3	-	-	3,124
OKA P	2	-	-	-	-	-	2	191	26	-	-	217
OKA SD	12	-	-	-	-	-	12	951	-	351	-	1,302
OTTERBURN PARK V	18	-	-	-	-	-	18	1,306	-	12	-	1,318
OUTREMONT V	2	-	-	-	68	-	70	7,688	128	1,110	1,077	10,003
PIERREFONDS V	143	-	46	6	96	-	291	13,700	-	2,263	2,082	18,045
PINCOURT V	82	-	-	-	-	-	82	3,568	-	175	-	3,743
POINTE-CALUMET VL	1	-	-	-	-	-	1	211	-	-	-	211
POINTE-CLAIRE V	124	-	86	24	-	-	234	10,783	5,248	3,959	188	20,178
REPENTIGNY V	401	-	2	-	200	-	603	29,099	112	2,299	140	31,650
RICHELIEU V	19	-	-	-	-	-	19	1,129	3	38	5	1,175
ROSEMERE V	63	-	-	5	58	-	126	8,998	11	1,932	817	11,758
ROXBORO V	1	-	-	-	-	-	1	230	-	120	-	350
SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	259	-	3,500	-	3,759
ST-AMABLE P	25	-	-	-	6	-	31	1,524	-	18	-	1,542
ST-BASILE-LE-GRAND V	43	-	2	-	-	-	45	2,785	30	90	7	2,912
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	35	-	-	-	18	-	53	5,923	289	808	430	7,450
ST-CONSTANT V	269	-	2	-	12	-	283	14,478	44	1,080	930	16,532
ST-EUSTACHE V	199	-	-	9	30	-	238	12,374	1,010	1,769	418	15,571
ST-HUBERT V	457	-	29	12	202	20	720	32,013	742	1,141	822	34,718
ST-JOSEPH-DU-LAC P	27	-	-	-	-	-	27	1,722	60	10	-	1,792
ST-LAMBERT V	3	-	-	8	156	-	167	9,508	204	726	3,758	14,196
ST-LAURENT V	58	-	16	4	6	-	84	7,071	3,300	7,605	148	18,124
ST-LAZARE P	49	-	-	-	-	-	49	3,753	35	330	-	4,118
ST-LEONARD V	46	-	20	6	131	-	203	12,838	1,296	9,517	147	23,798
ST-LOUIS-TERREBONNE P	367	-	3	-	34	2	406	22,323	474	868	3,000	26,665
ST-MATHIAS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	12	-	-	-	-	-	12	923	67	484	-	1,474
ST-PIERRE V	-	-	-	-	40	-	40	678	5	38	6	727

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	93	-	8	14	18	-	133	6,973	-	33	3	7,009
ST-SULPICE P	22	-	-	-	-	3	25	1,128	68	120	-	1,316
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	16	-	-	6	-	2	24	980	196	143	374	1,693
STE-ANNE-DES-PLAINES P	52	-	-	-	12	-	64	3,298	63	101	2,538	6,000
STE-CATHERINE V	30	-	-	-	8	-	38	1,724	109	569	-	2,402
STE-GENEVIEVE V	9	-	-	-	-	-	9	418	-	1,211	-	1,629
STE-JULIE V	115	-	-	-	21	-	136	8,347	131	1,319	123	9,920
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	21	-	-	-	-	-	21	1,478	-	55	50	1,583
STE-THERESE V	68	-	2	-	24	2	96	7,020	143	872	3,053	11,088
TERRASSE-VAUDREUIL SD	6	-	-	-	2	1	9	524	-	-	-	524
TERREBONNE V	62	-	4	-	38	-	104	5,341	157	726	800	7,024
VARENNES V	136	-	-	-	6	-	142	7,689	1,521	487	1,942	11,639
VAUDREUIL V	29	-	-	-	-	-	29	1,972	265	15	12	2,264
VERDUN V	1	-	34	55	381	5	476	27,728	-	1,093	3,238	32,059
WESTMOUNT V	3	-	-	-	-	-	3	3,723	70	1,291	1,408	6,492
OSHAWA	858	-	38	81	58	3	1,038	56,415	42,901	15,928	3,094	118,338
OSHAWA C	250	-	38	-	58	3	349	17,653	42,365	11,803	1,095	72,916
WHITBY T	608	-	-	81	-	-	689	38,762	536	4,125	1,999	45,422
OTTAWA	3,580	3	191	1,847	2,387	70	8,078	489,633	54,005	145,524	157,014	846,176
CLARENCE TP	99	1	-	-	8	1	109	7,664	399	555	626	9,244
CUMBERLAND TP	541	-	8	69	-	1	619	58,643	228	1,461	574	60,906
GLOUCESTER C	1,362	-	20	780	653	2	2,817	130,085	24,582	9,946	1,569	166,182
GOULBOURN TP	281	-	-	-	-	2	283	21,450	415	392	101	22,358
KANATA C	226	-	64	143	25	-	458	27,426	15,675	4,896	37	48,034
NEPEAN C	542	-	58	407	274	1	1,282	79,292	8,848	21,709	1,582	111,431
OSGOODE TP	112	-	-	-	-	2	114	10,072	487	167	77	10,803
OTTAWA C	184	1	33	431	1,373	53	2,075	127,121	3,184	104,898	149,034	384,237
RIDEAU TP	115	1	-	8	-	-	124	12,707	177	2	2,150	15,036
ROCKCLIFFE PARK VL	13	-	-	-	12	-	25	4,186	-	-	1,200	5,386
ROCKLAND T	102	-	2	-	6	-	110	6,053	10	33	50	6,146
VANIER C	3	-	6	9	36	8	62	4,934	-	1,465	14	6,413
QUEBEC	1,760	6	183	125	981	266	3,321	188,760	6,863	50,114	27,712	273,449
ANCIENNE-LORETTE V	49	-	2	-	72	4	127	5,350	100	2,406	12	7,868
BEAUPORT V	289	-	8	-	85	64	446	24,943	330	4,108	5,644	35,025
BERNIERES SD	53	-	16	-	-	-	69	3,473	90	418	2,300	6,281
CAP ROUGE V	131	-	19	9	-	-	159	9,802	-	1,649	-	11,451
CHARLESBOURG V	131	-	18	-	192	17	358	17,518	80	1,996	1,383	20,977
CHARNY V	37	-	22	16	16	-	91	4,667	1,248	402	725	7,042
CHATEAU-RICHER V	10	-	-	-	-	-	10	834	-	-	206	1,040
L'ANGE-GARDIEN P	6	-	-	-	-	-	6	542	-	125	-	667
LAC-ST-CHARLES SD	52	-	4	-	-	1	57	2,004	-	35	1,301	3,340
LAUZON V	70	-	2	-	30	1	103	4,992	20	599	155	5,766
LEVIS V	17	-	-	21	135	14	187	6,992	499	8,639	1,232	17,362
LORETTEVILLE V	32	-	4	-	3	-	39	2,675	121	576	-	3,372
QUEBEC V	152	-	4	-	177	110	443	35,470	1,047	12,882	3,625	53,024
SILLERY V	7	-	4	-	-	-	11	1,851	95	197	1,655	3,798
ST-AUGUSTIN-DE-MAURES P	105	1	-	-	6	-	112	7,375	40	164	268	7,847
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	60	-	4	-	9	2	75	3,397	152	459	537	4,545
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	25	-	-	-	-	-	25	1,794	4	32	-	1,830
ST-EMILE VL	31	-	-	-	-	3	34	1,720	258	231	-	2,209
ST-ETIENNE SD	24	-	-	-	9	-	33	1,364	2	103	233	1,702
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	2	-	-	-	-	-	2	121	-	-	-	121
ST-GABRIEL-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSSOSTOME V	95	-	2	-	16	-	113	6,024	796	155	-	6,975
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	21	-	-	-	-	2	23	1,351	-	-	-	1,351
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	4	-	-	-	-	-	4	145	-	-	-	145
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	18	-	-	-	-	-	18	936	272	52	-	1,260
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	38	-	-	-	3	-	41	3,143	100	123	-	3,366
ST-NICOLAS V	52	2	2	-	36	-	92	3,632	40	130	-	3,802
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	11	-	-	-	-	-	11	963	124	67	-	1,154
ST-REDEMPTEUR V	24	-	6	-	14	-	44	2,132	-	8	-	2,140
ST-ROMUALD V	20	-	18	-	18	3	59	2,737	8	338	504	3,587
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	13	-	-	-	-	-	13	823	-	8	-	831
STE-FOY V	96	-	44	55	144	31	370	22,254	1,298	10,200	7,426	41,178
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	22	-	-	-	8	-	30	1,514	20	543	12	2,089
STE-PETRONILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	401	16	-	-	417
STONE & TEWKESBURY CU	14	3	-	-	4	-	21	829	-	71	-	900
VAL-BELAIR V	32	-	2	-	4	3	41	2,845	-	57	-	2,902
VANIER V	14	-	2	24	-	11	51	2,147	103	3,341	494	6,085

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	727	-	6	7	367	4	1,111	69,968	5,830	39,566	37,806	153,170
REGINA C	727	-	6	7	367	4	1,111	69,968	5,830	39,566	37,806	153,170
ST.CATHARINES-NIAGARA	584	-	66	12	137	21	820	58,164	16,086	26,138	7,968	108,356
NIAGARA FALLS C	128	-	20	-	4	7	159	10,826	3,468	11,909	2,091	28,294
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	74	-	-	-	-	-	74	6,843	3,247	2,940	995	14,025
PELHAM T	103	-	-	-	-	-	103	9,509	681	363	358	10,911
PORT COLBORNE C	11	-	-	-	30	-	41	2,336	314	489	127	3,266
ST.CATHARINES C	142	-	14	12	66	7	241	15,486	6,433	6,260	3,528	31,707
THOROLD C	69	-	32	-	-	6	107	7,093	880	1,160	62	9,195
WAINFLEET TP	12	-	-	-	-	1	13	1,260	430	476	-	2,166
WELLAND C	45	-	-	-	37	-	82	4,811	633	2,541	807	8,792
SAINT JOHN	311	-	2	-	11	8	332	28,107	2,261	32,865	10,917	74,150
E RIVERSIDE-KINGSHURST	7	-	-	-	-	-	7	731	-	-	-	731
FAIRVALE VL	35	-	-	-	-	-	35	3,146	125	177	-	3,448
GONDOLA POINT VL	53	-	-	-	-	-	53	3,338	-	-	920	4,258
GRAND BAY VL	25	-	-	-	-	-	25	1,089	-	230	8	1,327
HAMPTON VL	8	-	-	-	8	-	16	586	-	28	1,869	2,483
QUISPAMIS T	90	-	-	-	-	-	90	7,114	-	190	255	7,559
RENFORTH VL	6	-	-	-	-	-	6	740	-	-	-	740
ROTHESAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	71	-	2	-	3	8	84	10,524	2,136	32,217	7,860	52,737
SAINT JOHN CM	13	-	-	-	-	-	13	669	-	23	5	697
WESTFIELD PAR	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
WESTFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
ST.JOHNS	524	-	54	91	186	25	880	48,522	1,501	15,372	6,656	72,051
CONCEPTION BAY SOUTH T	101	-	-	-	-	-	101	5,316	-	1,999	80	7,395
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	37	-	2	-	-	1	40	2,060	-	-	13	2,073
HOGANS POND T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
LAWRENCE POND T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
MOUNT PEARL T	21	-	-	-	-	-	21	1,094	-	527	-	1,621
PARADISE T	7	-	-	-	1	-	8	382	-	180	-	562
PETTY HARB-MADDOX COV T	4	-	-	-	-	-	4	226	-	25	-	251
PORTUGAL COVE T	19	-	2	-	-	-	21	689	-	2	250	941
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	238	-	50	91	183	23	585	33,202	1,434	12,143	5,834	52,613
ST JOHN'S MET AREA T	55	-	-	-	2	1	58	2,967	60	429	79	3,535
ST-PHILLIP'S T	21	-	-	-	-	-	21	1,319	-	-	-	1,319
ST-THOMAS T	2	-	-	-	-	-	2	109	-	-	-	109
TORBAY T	14	-	-	-	-	-	14	608	7	10	400	1,025
WEDGEWOOD PARK T	3	-	-	-	-	-	3	325	-	57	-	382
SASKATOON	790	-	162	-	822	-	1,774	94,250	4,044	43,342	56,111	197,747
SASKATOON C	790	-	162	-	822	-	1,774	94,250	4,044	43,342	56,111	197,747
SUDBURY	193	-	6	125	189	1	514	28,107	3,392	8,596	5,298	45,393
NICKEL CENTRE T	9	-	-	-	-	-	9	475	-	625	60	1,160
RAYSIDE-BALFOUR T	9	-	-	-	-	-	9	530	-	135	-	665
SUDBURY C	138	-	6	125	189	1	459	25,264	3,035	6,381	4,638	39,318
VALLEY EAST T	19	-	-	-	-	-	19	958	45	1,175	-	2,178
WALDEN T	18	-	-	-	-	-	18	880	312	280	600	2,072
THUNDER BAY	250	8	10	-	60	1	329	24,147	1,452	7,278	5,214	38,091
NEEBING TP	9	4	-	-	-	-	13	522	65	22	-	609
O'CONNOR TP	5	-	-	-	1	-	6	340	-	18	-	358
OLIVER TP	10	-	-	-	-	-	10	691	78	-	58	827
PAIPOONGE TP	15	-	-	-	-	-	15	1,042	50	120	159	1,371
SHUNIAH TP	10	4	-	-	-	-	14	1,308	25	-	-	1,333
THUNDER BAY C	201	-	10	-	59	1	271	20,244	1,234	7,118	4,997	33,593

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality -- to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité -- à date
 January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TORONTO	12,603	—	799	1,519	3,518	391	18,830	1,488,379	246,789	842,628	221,832	2,799,628
AJAX T	765	—	—	12	—	—	777	57,214	1,850	3,985	1,143	64,192
AURORA T	497	—	31	—	—	—	528	35,794	12,445	4,674	996	53,909
BRAMPTON C	1,572	—	12	—	343	—	1,927	140,469	14,262	29,819	11,122	195,672
CALEDON T	185	—	24	—	—	2	211	15,971	1,340	968	1,510	19,789
ETOBICOKE C	88	—	2	—	296	—	386	37,188	28,943	117,371	14,564	198,066
GWILLIMBURY EAST T	113	—	—	—	—	—	113	8,696	112	655	—	9,463
KING TP	121	—	—	—	—	—	121	14,418	1,291	1,263	50	17,022
MARKHAM T	1,302	—	367	421	39	—	2,129	169,504	12,054	30,970	18,277	230,805
MISSISSAUGA C	1,654	—	64	216	244	—	2,178	177,875	35,559	133,371	66,341	413,146
NEWMARKET T	232	—	—	—	—	—	232	13,787	7,137	2,800	885	24,609
OAKVILLE T	533	—	78	191	169	—	971	58,445	8,276	18,562	4,565	89,848
PICKERING T	450	—	—	19	—	—	469	39,226	3,401	19,692	1,949	64,268
RICHMOND HILL T	560	—	—	55	—	—	615	64,107	7,490	6,760	210	78,567
SCARBOROUGH C	1,884	—	69	388	20	3	2,364	191,672	33,099	36,838	21,310	282,919
TORONTO C	59	—	102	61	899	351	1,472	113,235	12,190	255,025	43,059	423,509
VAUGHAN T	2,194	—	—	156	250	—	2,600	195,633	34,421	43,395	9,139	282,588
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	151	—	—	—	—	—	151	15,699	514	3,349	1,018	20,580
YORK C	18	—	20	—	461	—	499	21,595	2,418	3,324	1,746	29,083
YORK EAST BOR	16	—	2	—	255	—	273	13,462	5,442	3,173	728	22,805
YORK NORTH C	209	—	28	—	542	35	814	104,389	24,545	126,634	23,220	278,788
TROIS-RIVIERES	439	—	4	—	641	42	1,126	55,283	5,328	8,524	7,041	76,176
CAP-DE-LA-MADELEINE V	71	—	—	—	184	11	266	12,396	208	1,868	1,124	15,596
POINTE-DU-LAC SD	28	—	—	—	—	—	28	1,810	—	179	—	1,989
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	30	—	4	—	—	10	44	2,171	4	171	5	2,351
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	24	—	—	—	—	—	24	1,461	25	25	—	1,511
TROIS-RIVIERES V	119	—	—	—	370	21	510	25,784	4,816	3,873	5,912	40,385
TROIS-RIVIERES-OUEST V	167	—	—	—	87	—	254	11,661	275	2,408	—	14,344
VANCOUVER	3,696	—	128	847	3,468	141	8,280	636,620	53,600	374,986	48,282	1,113,488
BELCARRA VL	5	—	—	—	—	—	5	602	—	—	—	602
BURNABY DM	272	—	24	63	904	2	1,265	82,479	11,073	22,728	8,720	125,000
COQUITLAM DM	284	—	10	90	23	—	407	32,122	2,551	3,929	689	39,291
DELTA DM	207	—	4	16	37	1	265	24,036	7,070	8,276	1,363	40,745
GREATER VANCOUVER SRD	25	—	—	—	—	—	25	1,894	120	144	—	2,158
LANGLEY C	21	—	2	—	42	5	70	2,501	163	4,377	43	7,084
LANGLEY DM	337	—	—	—	—	2	339	25,329	2,074	2,609	1,517	31,529
MAPLE RIDGE DM	213	—	—	26	4	—	243	13,538	778	1,702	2,002	18,020
NEW WESTMINSTER C	43	—	—	94	125	—	262	21,797	263	3,121	615	25,796
NORTH VANCOUVER C	14	—	8	57	95	—	174	12,157	777	6,586	436	19,956
NORTH VANCOUVER DM	264	—	—	58	—	—	322	36,027	559	8,302	181	45,069
PITT MEADOWS DM	32	—	—	—	—	—	32	2,548	680	14	—	3,242
PORT COQUITLAM C	42	—	—	—	2	—	44	3,771	177	684	—	4,632
PORT MOODY C	24	—	—	—	18	—	42	3,211	34	1,066	18	4,329
RICHMOND DM	240	—	6	211	265	10	732	35,565	7,156	18,398	1,088	62,207
SURREY DM	952	—	22	6	673	2	1,655	128,908	2,484	17,565	943	149,900
VANCOUVER C	605	—	52	226	1,057	117	2,057	171,493	17,503	269,435	28,830	487,261
WEST VANCOUVER DM	89	—	—	—	85	—	174	28,938	138	5,331	55	34,462
WHITE ROCK C	27	—	—	—	138	2	167	9,704	—	719	1,782	12,205
VICTORIA	860	—	22	134	272	56	1,344	96,901	16,170	33,441	19,436	165,948
CAPITAL RD	350	—	14	34	96	5	499	29,947	129	3,281	1,474	34,831
CENTRAL SAANICH DM	55	—	2	—	—	13	70	4,890	358	1,313	252	6,813
ESQUIMALT DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH SAANICH DM	66	—	—	—	—	—	66	6,700	101	111	—	6,912
OAK BAY DM	15	—	—	—	—	—	15	3,843	—	472	12,161	16,476
SAANICH DM	331	—	6	86	19	1	443	34,404	12,710	4,760	2,138	54,012
SIDNEY T	28	—	—	—	6	—	34	2,269	150	1,055	26	3,500
VICTORIA C	15	—	—	14	151	37	217	14,848	2,722	22,449	3,385	43,404
WINDSOR	270	—	—	—	1	6	277	29,837	12,349	26,142	13,064	81,392
BELLE RIVER T	6	—	—	—	—	—	6	632	251	20	10	913
COLCHESTER NORTH TP	4	—	—	—	—	—	4	383	—	81	—	464
ESSEX T	5	—	—	—	—	—	5	288	165	284	32	769
MAIDSTONE TP	28	—	—	—	—	—	28	3,413	1,019	63	18	4,513
ROCHESTER TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SANDWICH SOUTH TP	10	—	—	—	—	—	10	751	3,201	500	335	4,787
SANDWICH WEST TP	50	—	—	—	—	—	50	4,062	372	189	845	5,468
ST-CLAIR BEACH VL	18	—	—	—	—	—	18	1,953	—	351	—	2,304
TECUMSEH T	79	—	—	—	—	6	85	4,934	—	145	276	5,355
WINDSOR C	70	—	—	—	1	—	71	13,421	7,341	24,509	11,548	56,819

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-haire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	2,700	-	24	340	1,317	-	4,381	237,550	13,864	109,164	44,502	405,080
SPRINGFIELD RM	66	-	-	-	-	-	66	4,565	126	-	-	4,691
ST.FRANCOIS XAVIER RM	5	-	-	-	-	-	5	281	-	1	-	282
WINNIPEG C	2,629	-	24	340	1,317	-	4,310	232,704	13,738	109,163	44,502	400,107

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CANADA TOTAL		5,493	51	549	613	4,580	257	11,543	642,229	129,096	237,211	131,755	1,140,291
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE		40	—	16	8	—	4	68	3,519	177	1,264	7,706	12,666
AVALON PENINSULA		33	—	16	8	—	4	61	2,954	30	828	217	4,029
ARNOLD'S COVE T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
AVONDALE T		1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
* BRYANT,S COVE COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CARBONEAR T		L	—	—	—	—	—	—	1	—	12	—	13
COLLIERS T		L	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	50
CONCEPTION HARBOUR T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FERMEUSE COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FOX HARBOUR COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HARBOUR GRACE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HARBOUR GRACE SOUTH COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S CONTENT T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HEART'S DESIRE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLYROOD T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORMAN'S COVE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLACENTIA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SALMON COVE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIVER T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SPANIARD'S BAY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILTON T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TREPASSEY T		L	—	—	—	—	—	—	1	—	12	—	13
UPPER ISLAND COVE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* VICTORIA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WABANA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHITBOURNE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO ST JOHNS		31	—	16	8	—	4	59	2,858	30	804	217	3,909
SOUTH COAST-BURIN PSLA		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	400	410
BAY L'ARGENT T		L	—	—	—	—	—	—	10	—	—	400	410
BURIN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHANNEL PORT BASQUES T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORTUNE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GARNISH T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GAULTOIS T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRAND BANK T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ISLE AUX MORTS T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAWN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARYSTOWN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORRISVILLE COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
POINT MAY COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAMEA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROSE BLANCHE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAWRENCE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
N D-CENT BONAVISTA BAY		2	—	—	—	—	—	2	233	—	422	3,415	4,070
BADGER T		L	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
BADGER'S QUAY T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BAIE VERTE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BEACHSIDE COM		L	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
BIRCHY BAY T		L	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
BISHOP,S FALLS T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BONAVISTA T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOTWOOD T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLARENVILLE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DURRELL T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ELLISTON T		L	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
FOGO T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GANDER T		L	—	—	—	—	—	—	10	—	262	3,415	3,687
GLENWOOD T		L	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
GLOVERTOWN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRAND FALLS T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HARE BAY T		L	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
JOE BATT'S ARM T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGS POINT COM		L	—	—	—	—	—	—	5	—	25	—	30
LEWISPORTE T		L	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
LUMSDEN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUSGRAVETOWN T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTHERN ARM T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETERVIEW T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PILLEYS ISLAND COM		L	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
POINT LEAMINGTON T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ANSON COM		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total				
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars				
ROBERT'S ARM T	L	1	—	—	—	—	—	1	43	—	—	—	43				
SALVAGE T		—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25				
SELDOM-LITTLE SELDOM T		1	—	—	—	—	—	1	85	—	15	—	100				
SUMMERFORD T		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2				
TWILLINGATE T	L	—	—	—	—	—	—	—	22	—	120	—	142				
WAREHAM T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
WESLEYVILLE T		L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* WINDSOR T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
W COAST-N PEN-LABRADOR		5	—	—	—	—	—	5	322	147	14	3,674	4,157				
CORMACK COM	L	3	—	—	—	—	—	3	102	3	—	—	105				
* CORNER BROOK C		—	—	—	—	—	—	—	74	134	6	3,671	3,885				
DEER LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ENGLEE T		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1	3				
* GILLAMS COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* HUGHES BROOK COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* IRISHTOWN COM		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2				
L'ANSE-AU-CLAIR COM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* LABRADOR CITY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* MASSEY DRIVE T		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15				
* MEADOWS COM		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8				
* MOUNT MORIAH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* PASADENA T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
PORT AU CHOIX T		—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10				
PORT SAUNDERS T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3				
RIVER OF PONDS	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
RODDICKTON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* SOUTH BROOK COM		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1				
ST. ANTHONY T		1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45				
ST. GEORGE'S T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* STEADY BROOK COM		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13				
STEPHENVILLE T		1	—	—	—	—	—	1	57	—	8	2	67				
* SUMMERSIDE COM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* WABUSH T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
PRINCE EDWARD ISLAND		21	6	—	—	8	1	36	1,660	774	551	400	3,385				
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD		21	6	—	—	8	1	36	1,660	774	551	400	3,385				
PRINCE EDWARD ISLAND		21	6	—	—	8	1	36	1,660	774	551	400	3,385				
ABRAM'S VILLAGE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ALBERTON T		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5				
BEDEQUE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
BORDEN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	L	1	—	—	—	—	—	1	54	—	—	—	54				
CARDIGAN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
CENTRAL BEDEQUE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* CHARLOTTETOWN C		1	—	—	—	2	—	3	129	—	61	200	390				
* CORNWALL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
CRAPAUD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* EAST ROYALTY VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2				
GEORGETOWN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* HILLSBOROUGH PARK VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
HUNTER RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	4	18	—	—	22				
KENSINGTON T		—	—	—	—	—	—	—	20	—	69	—	89				
KINGS-ROYALTY LOT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
KINKORA VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10				
MIMINEGASH VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* MISCOUCHE VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4				
MONTAGUE T		—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	200	205				
MORELL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
MOUNT STEWART VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
MURRAY HARBOUR VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
MURRAY RIVER VL		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50				
NORTH RUSTICO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
O'LEARY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* PARKDALE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* QUEEN'S ROYALTY LOT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* SHERWOOD VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
SOURIS T		—	—	—	—	6	—	6	219	—	—	—	219				
* ST ELEANORS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
ST-LOUIS VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3				
ST. PETERS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
* SUMMERSIDE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
TIGNISH VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
TOWNSHIP 1 LOT		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
TOWNSHIP 2 LOT		—	—	—	—	—	—	—	11	—	100	—	111				

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TOWNSHIP 3 LOT												
TOWNSHIP 4 LOT	1						1	25				25
TOWNSHIP 5 LOT												
TOWNSHIP 6 LOT	2						2	64				64
TOWNSHIP 7 LOT												
TOWNSHIP 8 LOT												
TOWNSHIP 9 LOT												
TOWNSHIP 10 LOT								10				10
TOWNSHIP 11 LOT												
TOWNSHIP 12 LOT	1						1	15				15
TOWNSHIP 13 LOT												
TOWNSHIP 14 LOT								10				10
TOWNSHIP 15 LOT								3				3
TOWNSHIP 16 LOT												
* TOWNSHIP 17 LOT												
TOWNSHIP 18 LOT												
TOWNSHIP 19 LOT									711			711
TOWNSHIP 20 LOT	1						1	40				40
TOWNSHIP 21 LOT								7				7
TOWNSHIP 22 LOT								18				18
TOWNSHIP 23 LOT								8				8
TOWNSHIP 24 LOT		1					1	90		35		125
TOWNSHIP 25 LOT												
TOWNSHIP 26 LOT									15			15
TOWNSHIP 27 LOT												
TOWNSHIP 28 LOT												
TOWNSHIP 29 LOT												
TOWNSHIP 30 LOT												
* TOWNSHIP 31 LOT												
* TOWNSHIP 32 LOT	1	1					2	125	2			127
* TOWNSHIP 33 LOT	1						1	15				15
* TOWNSHIP 34 LOT	1	1					2	131				131
TOWNSHIP 35 LOT	1	1					2	85				85
TOWNSHIP 36 LOT												
TOWNSHIP 37 LOT												
TOWNSHIP 38 LOT	1						1	36				36
TOWNSHIP 39 LOT										20		20
TOWNSHIP 40 LOT												
TOWNSHIP 41 LOT												
TOWNSHIP 42 LOT												
TOWNSHIP 43 LOT												
TOWNSHIP 44 LOT									20	48		68
TOWNSHIP 45 LOT												
TOWNSHIP 46 LOT								5				5
TOWNSHIP 47 LOT												
* TOWNSHIP 48 LOT	3	1					4	174	3	151		328
TOWNSHIP 49 LOT								10				10
TOWNSHIP 50 LOT												
TOWNSHIP 51 LOT												
TOWNSHIP 52 LOT										20		20
TOWNSHIP 53 LOT												
TOWNSHIP 54 LOT												
TOWNSHIP 55 LOT								10				10
TOWNSHIP 56 LOT												
TOWNSHIP 57 LOT								6		7		13
TOWNSHIP 58 LOT												
TOWNSHIP 59 LOT												
TOWNSHIP 60 LOT												
TOWNSHIP 61 LOT	2						2	69				69
TOWNSHIP 62 LOT												
TOWNSHIP 63 LOT												
TOWNSHIP 64 LOT	1						1	25				25
* TOWNSHIP 65 LOT		1					1	39				39
TOWNSHIP 66 LOT												
TOWNSHIP 67 LOT								4		30		34
TYNE VALLEY VL												
VICTORIA VL												
WELLINGTON VL												
* WEST ROYALTY VL												
* WILMOT VL	2					1	3	135				135
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	261	12	28		75	15	391	25,090	909	12,826	11,087	49,912

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars												
CAPE BRETON		24	1	-	-	8	4	37	1,789	785	589	178	3,341												
* CAPE BRETON CM		19	1	-	-	8	-	28	1,289	600	427	132	2,448												
* DOMINION T		-	-	-	-	-	-	-	4	-	5	-	9												
* GLACE BAY T		2	-	-	-	-	-	2	121	10	4	-	135												
INVERNESS CM		1	-	-	-	-	-	1	32	-	65	-	97												
LOUISBOURG T		-	-	-	-	-	-	-	5	50	8	-	63												
* NEW WATERFORD T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	16	-	24												
* NORTH SYDNEY T		-	-	-	-	-	4	4	18	-	32	-	50												
PORT HAWKESBURY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	29												
RICHMOND CM		1	-	-	-	-	-	-	159	-	-	-	159												
* SYDNEY C		1	-	-	-	-	-	1	130	125	22	17	294												
* SYDNEY MINES T		1	-	-	-	-	-	1	23	-	10	-	33												
VICTORIA CM		L																							
NORTH SHORE		42	3	-	-	-	-	45	2,593	3	3,051	6,553	12,200												
AMHERST T		2	-	-	-	-	-	2	155	-	114	-	269												
ANTIGONISH CM		8	1	-	-	-	-	9	421	-	-	-	421												
ANTIGONISH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3												
CANSO T		1	-	-	-	-	-	1	27	-	1	-	28												
* COLCHESTER CM		13	-	-	-	-	-	13	754	-	85	214	1,053												
CUMBERLAND CM		-	1	-	-	-	-	1	113	-	10	-	123												
GUYSBOROUGH MD		3	1	-	-	-	-	4	135	-	-	83	218												
MULGRAVE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
* NEW GLASGOW T		2	-	-	-	-	-	2	167	-	72	-	239												
OXFORD T		-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	-	5												
PARRSBORO T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12												
* PICTOU CM		7	-	-	-	-	-	7	364	-	76	50	490												
PICTOU T		-	-	-	-	-	-	-	7	-	75	-	82												
SPRINGHILL T		-	-	-	-	-	-	-	50	-	5	-	55												
ST MARYS MD		-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18												
* STELLARTON T		3	-	-	-	-	-	3	162	-	432	-	594												
* STEWACKE T		2	-	-	-	-	-	2	53	-	-	-	53												
* TRENTON T		1	-	-	-	-	-	1	62	-	150	63	275												
* TRURO T		-	-	-	-	-	-	-	52	-	2,028	6,143	8,223												
* WESTVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	39												
ANNAPOLIS VALLEY		41	1	4	-	-	3	49	2,445	57	181	1,025	3,708												
ANNAPOLIS CM		3	1	-	-	-	-	4	287	-	-	-	287												
ANNAPOLIS ROYAL T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3												
BERWICK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	60												
BRIDGETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3												
EAST HANTS MD		16	-	2	-	-	-	18	934	17	-	-	951												
HANTSPOUR T		1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48												
* KENTVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	4	-	12												
KINGS CM		20	-	2	-	-	-	22	1,051	40	152	965	2,208												
MIDDLETON T		1	-	-	-	-	3	4	30	-	-	-	30												
WEST HANTS MD		L																							
WINDSOR T		-	-	-	-	-	-	-	47	-	6	-	53												
WOLFVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	38	-	15	-	53												
SOUTHERN NOVA SCOTIA		26	5	-	-	2	-	33	1,285	64	1,554	88	2,991												
ARGYLE MD		4	-	-	-	-	-	4	147	-	22	32	201												
BARRINGTON MD		1	1	-	-	-	-	2	90	50	1,500	44	1,684												
BRIDGEWATER T		L																							
CLARK,S HARBOUR T		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12												
DIGBY MD		9	-	-	-	-	-	9	352	-	1	12	365												
DIGBY T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	3												
LIVERPOOL T		L																							
LUNENBURG MD		L																							
LUNENBURG T		L																							
MAHONE BAY T		L																							
QUEENS CM		8	2	-	-	-	-	10	402	9	-	-	411												
SHELBURNE MD		-	1	-	-	-	-	1	3	-	-	-	3												
SHELBURNE T		-	-	-	-	-	-	-	5	5	29	-	39												
YARMOUTH MD		4	1	-	-	2	-	7	273	-	-	-	273												
YARMOUTH T		L																							
HALIFAX		128	2	24	-	65	8	227	16,978	-	7,451	3,243	27,672												
* METRO HALIFAX		128	2	24	-	65	8	227	16,978	-	7,451	3,243	27,672												
NEW BRUNSWICK																									
NOUVEAU-BRUNSWICK		110	1	-	-	91	4	206	9,973	338	6,123	3,941	20,375												
CHALEUR-MIRAMICHI		37	1	-	-	-	-	38	1,509	31	884	490	2,914												
BAS-CARAQUET VL		-	-	-	-	-	-	-	15	-	5	-	20												
* BATHURST C		2	-	-	-	-	-	2	151	-	202	84	437												
* BATHURST PAR		1	-	-	-	-	-	1	25	5	1	-	31												
BELLEDUNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
BERESFORD PAR		2	-	-	-	-	-	2	30	-	-	-	30												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* BERESFORD VL	4	-	-	-	-	-	4	144	-	7	-	151
* CAMPBELLTON C	2	-	-	-	-	-	2	124	-	44	-	168
CARAQUET T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6
DALHOUSIE T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	65	-	93
DURHAM PAR	3	-	-	-	-	-	3	53	-	10	-	63
GLOUCESTER CM	6	1	-	-	-	-	7	270	4	326	-	600
GRANDE ANSE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	7
JACQUET RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KEDGWICK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAMEQUE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	242	252
MIRAMICHI PDC	9	-	-	-	-	-	9	310	-	20	14	344
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
NIGADOO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHUMBERLAND CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PAQUETVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
PETIT-ROCHER VL	1	-	-	-	-	-	1	34	-	-	-	34
POINTE-VERTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
RESTIGOUCHE PDC	4	-	-	-	-	-	4	90	12	-	-	102
ROGERSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
SHEILA VL	1	-	-	-	-	-	1	32	-	-	-	32
SHIPPAGAN T	-	-	-	-	-	-	-	4	10	125	150	289
ST-LEOLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-QUENTIN VL	1	-	-	-	-	-	1	115	-	52	-	167
TRACADIE T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
MONCTON	27	-	-	-	69	-	96	3,959	118	1,790	590	6,457
BUCTOUCHE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-PELE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DIEPPE T	1	-	-	-	-	-	1	117	-	97	-	214
* DORCHESTER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	1	-	-	-	-	-	1	45	-	80	-	125
* MONCTON C	10	-	-	-	69	-	79	3,200	60	1,454	590	5,304
PETITCODIAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT-ELGIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	2	-	-	-	-	-	2	128	8	78	-	214
SACKVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	14	-	52	-	66
* SALISBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	29	-	62
SHEDIAC T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	13	-	-	-	-	-	13	422	50	-	-	472
SAINT JOHN	18	-	-	-	-	-	18	1,960	174	706	530	3,370
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	4	30	-	34
KINGS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STEPHEN T	-	-	-	-	-	-	-	61	-	35	99	195
SUSSEX T	1	-	-	-	-	-	1	185	100	14	18	317
SUSSEX CORNER VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	2	-	27
* METRO SAINT JOHN	17	-	-	-	-	-	17	1,689	70	625	413	2,797
FREDERICTON	26	-	-	-	22	2	50	2,268	15	2,276	2,305	6,864
CHIPMAN VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52
* FREDERICTON C	10	-	-	-	22	2	34	1,343	15	2,173	2,133	5,664
* GAGETOWN VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
HARVEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCADAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	142
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	35
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	171
* OROMOCTO T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	51	-	78
SUNBURY & QUEEN CM	1	-	-	-	-	-	1	30	-	48	-	78
* YORK CM	12	-	-	-	-	-	12	712	-	4	-	716
EDMUNSTON-WOODSTOCK	2	-	-	-	-	2	4	277	-	467	26	770
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
* EDMUNSTON C	1	-	-	-	-	2	3	189	-	5	1	195
GRAND FALLS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	25	46
HARTLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERTH-ANDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTER ROCK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-BASILE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JACQUES VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST.LEONARDS T	L	-	-	-	-	-	-	20	-	10	-	30	
STE-ANNE-MADAWASKA VL		1	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48	
* VERRET VL		-	-	-	-	-	-	14	-	431	-	445	
VICTORIA CM	L												
WOODSTOCK T													
QUEBEC		1,752	8	345	120	2,745	150	5,120	236,065	41,783	50,661	24,801	353,310
BAS-ST-LAURENT-GASPE		18	-	16	-	18	2	54	2,409	15	210	86	2,720
AMQUI V		-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
BIC VL	L												
CAP-AUX-MEULES VL	L												
CAPLAN SD	L												
CARLETON V	L												
CAUSAPSCAL V	L												
CHANDLER V	L												
* GASPE V	L												
GRANDE-VALLEE SD	L												
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	L												
LUCEVILLE VL	L												
MARIA SD	L												
MARSOUI VL	L												
MATANE V		2	-	10	-	8	1	21	822	-	45	86	953
MONT-JOLI V		2	-	-	-	-	-	2	84	-	-	-	84
MONT-ST-PIERRE VL	L												
NEW CARLISLE SD	L												
NEW RICHMOND V		-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
NOUVELLE SD	L												
PASPEBIAC SD	L												
PERCE V	L												
PETIT-MATANE SD	L												
PRICE VL	L												
* RIMOUSKI V		8	-	6	-	10	1	25	1,066	15	120	-	1,201
* RIMOUSKI-EST VL	L												
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	L												
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	L												
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	L												
ST-JEROME DE-MATANE P	L												
ST-NARCISSE RIMOUSKI P	L												
ST-RENE-DE-MATANE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON BONAVENTURE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELE-MERICI VL	L												
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P		4	-	-	-	-	-	4	168	-	5	-	173
STE-ANNE-DES-MONTS V		2	-	-	-	-	-	2	128	-	40	-	168
* STE-BLANDINE P	L												
STE-FELICITE VL	L												
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	L												
VAL-BRILLANT VL	L												
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		38	1	30	-	31	24	124	5,120	757	3,405	340	9,622
ALBANEL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ALMA V		4	-	-	-	4	19	27	766	65	129	-	960
BEGIN SD	L												
DELISLE SD	L												
* DOLBEAU V		2	-	-	-	-	-	2	120	11	5	10	146
L'ANSE-SAINT JEAN SD		-	1	-	-	-	-	1	6	-	6	-	12
L'ASCENSION-DE-N-S P	L												
* LA BAIE V		2	-	-	-	2	1	5	296	-	105	10	411
LABRECQUE SD	L												
METABETCHOUAN V	L												
* MISTASSINI V		1	-	-	-	-	-	1	112	-	10	-	122
NORMANDIN V	L												
PERIBONKA SD	L												
* ROBERVAL V		2	-	-	-	-	-	2	112	-	155	100	367
ST-AMBROISE VL		-	-	-	-	-	-	-	21	-	3	-	24
ST-AUGUSTIN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
ST-CHARLES-BOURGET SD	L												
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	L												
ST-FELICIEN V		4	-	-	-	-	-	4	256	2	42	-	300
ST-FELIX D'OTIS SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	L												
ST-PRIME VL	L												
STE-JEANNE-D'ARC VL	L												
TACHE CT	L												
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.		23	-	30	-	25	4	82	3,428	679	2,950	220	7,277

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
QUEBEC		219	1	24	24	183	11	462	21,553	1,273	3,635	1,992	28,453
BAIE-ST-PAUL V	L												
BEAUCEVILLE V	L												
BEAUPRE V		—	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	50
BERNIERVILLE VL	L												
BIENCOURT SD	L												
* BLACK LAKE V	L												
CABANO V	L												
CLERMONT V	L												
DEGELIS V		—	—	—	—	—	6	6	29	5	—	—	34
DESCHAMBAULT VL	L												
DISRAELI V		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
DONNACONA V		10	—	—	—	—	—	10	544	—	62	—	606
KAMOURASKA VL	L												
L'ENFANT-JESUS P	L												
L'ISLET V	L												
LA MALBAIE V	L												
LA POCATIERE V		—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	21
LAC-ETCHEMIN V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9
LINIERE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LYSTER SD	L												
* MONTMAGNY V		2	—	—	—	4	—	6	300	358	60	250	968
N-D-DES-PINS P	L												
* N-D-DU-PORTAGE P	L												
POINTE-AUX-TREMBLES P		—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
PONT-ROUGE VL	L												
* RIVIERE-DU-LOUP V	L												
* ROBERTSONVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	58	—	325	—	383
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	L												
ST-AGAPIT SD		1	—	—	—	—	—	1	67	—	—	—	67
ST-ALBAN VL	L												
ST-ALEXANDRE P		—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
ST-ANTONIN P	L												
ST-BASILE P	L												
ST-BASILE-SUD VL	L												
ST-BERNARD P	L												
ST-BERNARD VL	L												
ST-CASIMIR P	L												
ST-CASIMIR SD	L												
ST-COME-DE-KENNEBEC P				—	—	—	—	—			—	—	—
ST-ELZEAR VL	L												
ST-FABIEN-DE-PANET P	L												
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD		2	—	—	—	—	—	2	82	—	—	—	82
ST-FLAVIEN P	L												
ST-FLAVIEN VL	L												
ST-FRANCOIS ILE ORLE P		—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	10
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P		1	—	—	—	—	—	1	67	11	—	—	78
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	L												
* ST-GEORGES V		3	—	6	—	—	—	9	357	440	181	20	998
* ST-GEORGES-EST P	L												
* ST-GEORGES-OUEST V		1	—	—	—	15	1	17	534	4	—	—	538
ST GILBERT P	L												
ST HENRI SD		—	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	80
ST-HONORE P	L												
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	L												
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	L												
ST-JEAN ILE ORLEANS P		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ST-JEAN-DE-DIEU SD	L												
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	L												
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	L												
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P		—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
ST-LAZARE BELLECHASSE P	L												
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	L												
ST-LOUIS-ISLE-CAUDRES P		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	123	134
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	L												
ST-MALACHIE P	L												
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	L												
ST MARTIN P	L												
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	L												
ST-PACOME SD	L												
ST-PASCAL SD	L												
ST-PATRICE-BEAURIVAG VL	L												
* ST-PATRICE RIV-D-LOUP P	L												
ST-PROSPER SD	L												
ST-RAYMOND P		1	—	—	—	—	—	1	52	—	150	—	202
ST-RAYMOND V	L												
ST-SIMEON VL	L												
ST-UBALDE SD	L												
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	L												
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-AURELIEF-BEAUCE SD	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars				
STE-CLAIRE SD	L											
STE-CROIX P	L											
STE-FAMILLE ILE ORLE P		2	—	—	—	—	—	2	121	—	—	—
STE-JEANNE PONT-ROUG SD		1	1	—	—	—	—	2	97	—	—	—
STE-MARGUERITE P	L											
STE-MARIE V	L											
* THETFORD MINES V		—	—	—	—	—	—	—	168	—	18	984
TRING-JONCTION VL		—	—	—	—	—	—	—	5	52	—	—
TROIS-PISTOLES V		1	—	—	—	—	—	1	77	—	—	—
VAL-ALAIN SD	L											
VALLÉE-JONCTION VL	L											
* METRO QUEBEC		194	—	18	24	164	4	404	18,872	313	2,839	606
TROIS-RIVIERES		109	—	2	—	116	16	243	11,436	1,724	2,657	1,572
* ARTHABASCA V		11	—	2	—	24	—	37	1,106	—	—	—
BAIE-DU-FEBVRE SD		5	—	—	—	—	—	5	282	—	259	—
* BECANCOUR V		5	—	—	—	—	—	5	419	—	90	—
CHAMPLAIN SD	L											
CHARENTE SD		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—
* DRUMMONDVILLE V		4	—	—	—	—	9	13	541	344	516	4
* GRAND-MERE V		1	—	—	—	8	—	9	552	35	27	—
* GRANDES-PILES P	L											
* GRANTHAM-OUEST SD		11	—	—	—	—	—	11	503	—	30	—
HALIFAX-NORD CT	L											
* HAUTE-AURICIE SD	L											
HEROUXVILLE P	L											
KINGSEY CT	L											
KINGSEY FALLS SD	L											
KINGSEY FALLS VL		—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—
L'AVENIR SD	L											
* LA TUQUE V		—	—	—	—	—	—	—	24	—	25	—
* LAC-A-LA-TORTUE SD		—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—
LOUISEVILLE V		—	—	—	—	—	3	3	37	—	20	—
MASKINONGE V	L											
N-D-DE-MONTAUBAN SD	L											
N-D-DU-BON CONSEIL P	L											
N-D-DU-MONT-CARMEL P	L	2	—	—	—	—	—	2	152	—	96	184
NICOLET V	L											
PARENT VL	L											
PIERREVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—
PLESSISVILLE V		2	—	—	—	—	—	2	126	—	20	—
PRINCEVILLE V	L											
* SHAWINIGAN V		1	—	—	—	—	—	1	307	11	177	35
* SHAWINIGAN-SUD V		—	—	—	—	—	—	—	95	—	—	—
ST-ALEXIS P	L											
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	L											
ST-BARNABE (NORD) P		—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	L											
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L											
ST-EUGENE SD	L											
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	L											
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	L											
* ST-GEORGES VL		1	—	—	—	—	—	1	79	—	—	—
* ST-GERARD-LAURENTIDES P		1	—	—	—	—	—	1	59	—	—	—
ST-GERMAIN GRANTHAM VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	18	—
* ST-JEAN-DES-PILES SD	L											
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L											
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	L											
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
ST-LUC P		—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—
ST-LUCIEN P	L											
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	L											
ST-MAURICE P	L											
ST-NARCISSE P		1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—
ST-ROCH-DE-MEKINAC P		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—
* ST-ROSAIRE P	L											
ST-STANISLAS SD	L											
ST-SYLVERE SD		—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—
ST-TITE V	L											
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	L											
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	L											
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	L											
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	L											
STE-ELISABETH-WARWICK P	L											
STE-EULALIE SD	L											
STE-SERAPHINE P		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L											
STE-THECLE VL	L											
STE-URSULE P	L											
* STE-VICTOIRE-D'ARTH P		11	—	—	—	—	—	11	428	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* VICTORIAVILLE V		—	—	—	—	18	—	18	579	391	573	—	1,543
WARWICK V		—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
* WENDOVER & SIMPSON CU	L												
YAMACHICHE VL	L												
* METRO TROIS-RIVIERES		53	—	—	—	66	4	123	5,955	939	800	1,349	9,043
CANTONS-DE-L'EST		35	—	—	4	159	1	199	7,888	1,151	8,316	1,608	18,963
* ASBESTOS V		—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	72	95
* ASCOT CT		1	—	—	—	39	—	40	583	22	—	788	1,393
* ASCOT CORNER SD	L												
AYER'S CLIFF VL	L												
BARFORD CT	L												
BARNSTON-OUEST SD	L												
BROMPTONVILLE V		1	—	—	—	—	—	1	51	—	1	—	52
CLEVELAND CT	L												
COATICOOK V		1	—	—	—	—	—	1	112	—	75	—	187
COMPTON VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COMPTON-STATION SD		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
COOKSHIRE V	L												
* DANVILLE V	L												
* DEAUVILLE VL		3	—	—	—	—	—	3	153	—	—	—	153
DITTON CT	L												
DIXVILLE VL	L												
DUDSWELL CT	L												
EAST-ANGUS V	L												
* FLEURIMONT SD		7	—	—	—	—	—	7	334	—	8	—	342
FRONTENAC SD	L												
HAM-NORD CT	L												
HATLEY PARTIE OUEST CT	L												
HEREFORD CT	L												
KINGSBURY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAC-DROLET SD		1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
LAC-MEGANTIC V		—	—	—	—	—	—	—	110	—	22	—	132
* LENNOXVILLE V	L												
* MAGOG CT	L												
* MAGOG C	L	2	—	—	—	7	1	10	416	—	32	351	799
MELBOURNE VL	L												
NANTES SD		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
OGDEN SD	L												
ORFORD CT	L												
PIOPOLIS SD	L												
* ROCK FOREST V		10	—	—	—	—	—	10	531	—	165	—	696
ROCK ISLAND V	L												
SAWYERVILLE VL	L												
SCOTSTOWN V	L												
* SHERBROOKE V		7	—	—	4	113	—	124	5,309	1,088	8,011	397	14,805
* SHIPTON CT	L												
ST-FRCS-XAV-BROMPTON P	L												
ST-GEDEON BEAUCE VL	L												
ST-GEORGES-D-WINDSOR VL	L												
ST-HERMENEGILDE SD	L												
ST-MATHIEU-DIXVILLE SD	L												
STE-CATHERINE-HATLEY SD	L												
STANSTEAD CT		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
STANSTEAD-EST SD	L												
STANSTEAD PLAIN VL	L												
STRATFORD CT	L												
* TROIS-LACS SD	L												
WATERVILLE V		1	—	—	—	—	—	1	50	—	—	—	50
WINDSOR CT	L												
WINDSOR V		1	—	—	—	—	—	1	160	41	2	—	203
WOTTON CT	L												
MONTREAL		1,157	2	209	22	1,828	69	3,287	153,243	35,588	29,066	17,690	235,587
ABERCORN VL	L												
ACTON VALE V	L												
AMHERST CT		—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25
ARUNDEL CT	L												
BARKMERE V	L												
BEAUHARNOIS C		—	—	—	—	—	—	—	49	—	35	—	84
BEDFORD CT	L												
BEDFORD V		—	—	—	—	41	—	41	1,010	—	4	400	1,414
* BELLEFEUILLE P		6	—	—	—	—	—	6	414	—	—	—	414
BERTHIERVILLE V	L												
BRIGHTON SD	L												
BROME VL	L												
BROMONT V		1	—	—	—	—	—	1	51	—	2	—	53
* BROWNSBURG VL	L												
CARILLON VL	L												
* CHATHAM CT	L												
CHERTSEY CT	L												

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CONTRECOEUR VL	L												
COTEAU-LANDING VL	L												
* COWANSVILLE V		5	—	—	—	6	—	11	417	—	17	—	434
CRABTREE VL		—	—	—	—	—	4	4	146	—	—	—	146
DUNDEE CT	L												
DUNHAM V		1	—	—	—	—	—	1	79	1	3	—	83
EAST FARNHAM VL	L												
ENTRELACS SD	L												
ESTEREL V	L												
FARNHAM V	L												
* GRANBY CT		13	—	—	—	—	—	13	72	—	14	3	89
* GRANBY V		8	—	—	—	82	—	90	734	—	100	—	834
* GRENVILLE VL		1	—	—	—	—	3	4	2,299	126	1,613	1,691	5,729
HEMMINGFORD CT	L								86	—	—	—	86
HEMMINGFORD VL	L												
HENRYVILLE VL		1	—	—	—	—	—	1	60	9	60	—	129
HINCHINBROOK CT	L												
HUBERDEAU SD		—	1	—	—	—	—	1	35	—	—	—	35
HUNTINGDON V	L												
* IBERVILLE V	L												
* JOLIETTE V		13	—	—	—	12	—	25	1,167	—	83	114	1,364
L'ACADIE SD	L												
L'ASSOMPTION P	L												
L'ASSOMPTION V	L												
L'ÉPIPHANIE P	L												
L'ÉPIPHANIE V		1	—	—	—	—	—	1	67	—	2	—	69
LA CONCEPTION SD		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	47	53
LA MACAZA SD	L												
LA PLAINE P	L												
LA STATION-DU-COTEAU VL	L												
LA VISIT-L'ÎLE DUPAS SD		—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
LABELLE SD	L												
LAC-BROME V	L												
LAC-CARRE VL		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
LAC-DES-PLAGES SD	L												
LAC-SUPÉRIEUR SD		—	—	—	—	—	—	—	23	—	230	—	253
LAC-TREMBLANT NORD SD	L												
✓ LACHUTE V		1	—	—	—	—	—	1	203	10	201	—	414
LACOLLE VL	L												
* LAFONTAINE VL		—	—	—	—	28	—	28	629	—	—	—	629
LAVALTRIE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	18
LAWRENCEVILLE VL	L												
MAPLE GROVE V	L												
MARICOURT SD		—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	7
MARIEVILLE V		—	—	—	—	12	—	12	215	55	211	—	481
MELOCHEVILLE VL		1	—	—	—	—	—	1	54	—	—	—	54
* MIRABEL V		4	—	—	—	—	2	6	240	17	10	—	267
MONT-ROLLAND VL	L												
* MONT-ST-GREGOIRE VL	L												
MORIN HEIGHTS SD	L												
N-D-DE-LOURDES P		—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
* N-D-DES-PRAIRES P		2	—	—	—	—	—	2	132	—	32	—	164
N-D-DU-MONT-CARMEL P		1	—	—	—	—	—	1	54	8	—	10	72
NOYAN SD	L												
ORMSTOWN VL	L												
POINTE-FORTUNE VL	L												
PREVOST SD		5	—	—	—	2	—	7	273	—	8	—	281
RAINVILLE SD		—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	31
RAWDON VL		1	—	—	—	12	—	13	289	—	10	—	299
RIGAUD V	L												
RIVIERE-BEAUDETTE VL	L												
* SOREL V		8	—	—	—	—	—	8	434	—	360	10	804
ST-AIME P	L		—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	36
ST-ALEXANDRE (IBER) P		—	—	—	—	—	—	—		—	—	—	
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	L												
ST-ANDRE-D'ACTON P	L												
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P		1	—	—	—	—	—	1	48	26	—	—	74
ST-ANDRE-EST VL		—	—	—	—	—	—	—	24	—	1	—	25
* ST-ANTOINE V	L												
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	L												
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	L												
ST-CALIXTE SD	L												
ST-CESAIRE V	L												
ST-CHARLES ST-HYACINT P	L												
* ST-CHARLES BORROMEE P		7	—	—	—	32	—	39	1,136	—	88	45	1,269
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	L												
ST-CLET SD	L												
ST-COLOMBAN P	L												
ST-CUTHBERT P		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	L												
ST-DAMASE VL	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE VL		1	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
ST-FAUSTIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD MAJELLA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L	3	-	-	-	-	-	357	-	-	-	357
ST-HIPPOLYTE P	L	7	-	-	-	56	-	2,020	306	1,022	302	3,650
* ST-HYACINTHE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L	-	-	-	-	-	-	1	15	2	-	18
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ST-JACQUES P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-DE-MATHA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	L	4	-	2	-	3	1	762	-	144	-	906
* ST-JEROME V	L	3	-	-	-	25	-	1,449	-	38	-	1,487
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	L	3	-	-	-	-	-	220	-	-	-	220
ST-LIN P	L	18	-	-	-	-	-	1,010	-	139	-	1,149
* ST-LUC V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	L	1	-	-	-	-	-	113	14	-	-	127
ST-MARC SUR RICHELIEU P	L	-	-	-	-	-	-	5	1	4	-	10
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	L	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	3
ST-NORBERT P	L	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
* ST-PAUL SD	L	1	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
ST-PAUL-D-ABBOTS FORD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	L	1	-	-	-	-	-	104	17	-	-	121
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	L	-	1	-	-	-	-	55	-	-	-	55
ST-PLACIDE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PLACIDE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	L	5	-	-	-	-	-	218	11	-	-	229
* ST-ROBERT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	L	-	-	-	-	6	-	175	7	-	-	182
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TELESPHORE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	L	1	-	2	-	6	-	331	-	93	-	424
ST-ZENON P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-AGATHE-DES-MONTS V	L	1	-	-	-	-	-	240	-	48	-	288
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	L	-	-	-	-	-	-	8	-	33	-	41
* STE-ANNE-DES-LACS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BARBE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CLOTHILDE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EMILIE-D-LENERGIE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIENNE P	L	1	-	-	-	-	-	42	-	-	-	42
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	L	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15
STE-MADELEINE VL	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STE-MARIE-MADELEINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	L	-	-	-	-	-	-	20	104	-	-	124
STE-MARTINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	7
* STE-ROSALIE P	L	2	-	-	-	-	-	102	-	-	-	102
* STE-ROSALIE VL	L	2	-	-	-	-	-	130	-	-	-	130
STE-SABINE P	L	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANBRIDGE CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUTTON V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRACY V	L	6	-	-	-	-	1	284	-	56	-	340
VAL-DAVID VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-MORIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALCOURT V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VALLEYFIELD V	L	7	-	-	-	-	-	628	490	112	1	1,231
VERCHERES VL	L	-	-	8	-	-	-	258	-	-	-	258
WATERLOO V	L	-	-	-	-	-	-	13	-	1	-	14
WENTWORTH-NORD SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YAMASKA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO MONTREAL		1,009	-	197	22	1,505	58	2,791	134,022	34,336	24,282	207,707

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
OUTAOUAIS		144	4	54	70	361	25	658	30,326	299	2,409	714	33,748
ANGE-GARDIEN SD	L												
BOIS-FRANC SD	L												
BOUCHETTE SD	L												
BUCKINGHAM V	L												
CHAPEAU VL	L												
CLARENDON CT	L												
DELEAGE SD	L												
DENHOLM CT	L												
DES RUISSEAUX SD									28	8			36
FERME-NEUVE P		-	-	-		-	-	-	3		-		3
FERME-NEUVE VL		-	-	-		-	-	-	11	-	-		11
GRAND-CALUMET CT	L												
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	L												
KAZABAZUA SD	L												
KIAMIKA CT													
L'ANNONCIATION VL	L								12	-			12
LAC-NOMINIQUE SD		-	-	-			-	-	7	-	-		7
LAC-SIMON SD	L												
LAC-ST-PAUL SD		-											
LESLIE-CLAPHAM ETC CU	L								2	-	-		2
MANIWAKI V		-	-	-		20	-	20	718	-	7	7	732
MANSFIELD PONTEFRACT CU													
MARCHAND CT	L												
MASSON V		3				10		13	339		26		365
MONT-LAURIER V		1	-	-		-	-	1	96	3	406	40	545
MONTABELLO VL	L												
N-D-DE-LA-SALETTE SD	L												
N-D-DU-LAUS SD									6	-			6
PAPINEAUVILLE VL	L												
PLAISANCE SD	L												
PONTIAC SD		2	-	-				2	183	8			191
SHAWVILLE VL	L												
SHEEN ESHER ETC CU	L												
STE-ANGELIQUE P	L												
STE-THERESE-GATINEAU SD	L												
THURSO V	L												
TURGEON CT	L												
WRIGHT CT	L												
* METRO HULL		138	4	54	70	331	25	622	28,921	280	1,970	667	31,838
NORD-OUEST		22	-	10	-	49	2	83	3,428	26	821	692	4,967
AMOS V		1	-	-	-	-	-	1	64	-	95	28	187
AMOS-EST SD		1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-	62
BEARN SD	L												
BELLETERRE V									7	-			7
CADILLAC V	L												
DUBUISSON SD	L												
DUPARQUET V	L												
* EVAIN SD	L												
GUERIN CT	L												
LA SARRE V		-	-	-	-	6	-	6	110		43	-	153
LANDRIENNE CT		-	-	-	-	-	1	1	19	1	-		20
LATULIPE ET GABOURY CU	L												
LORRAINVILLE VL	L												
MACAMIC V	L												
MALARTIC V		1	-	-	-	-	-	1	91		26		117
MOFFET SD	L												
N-D-LOURDES-LORRAIN P	L												
NEDELEC CT	L												
* NORANDA V		1	-	6	-	-	-	7	355	25	25	124	529
* ROUYN V		2	-	-	-	4	1	7	304		89	-	393
SENNETERRE V													
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	L												
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	L												
* SULLIVAN SD		1	-	-	-	-	-	1	106	-	-	-	106
TEMISCAMING V									12	-	-	-	12
* VAL-D'OR V		12	-	4	-	39	-	55	2,157		350	90	2,597
VAL-SENNEVILLE SD		3	-	-	-	-	-	3	139		-		139
VILLE MARIE V									2	-	193	450	645
COTE-NORD		10	-	-	-	-	-	10	649	950	142	107	1,848
* BAIE-COMEAU V		7	-	-	-	-	-	7	540	200	102	3	845
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	L												
ESCOUMINS SD	L												
FORESTVILLE V		3	-	-	-	-	-	3	82	750	10	104	946
GAGNON V	L												
GRANDES-BERGERONNES VL	L												
HAVRE-ST-PIERRE SD	L												
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	L												
* POINTE-LEBEL VL		-	-	-	-	-	-	-	3	-	30	-	33
PORT-CARTIER V									24	-	-	-	24
SACRE-COEUR SD	L												
* SEPT-ILES V	L												
TADOUSSAC VL	L												

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NOUVEAU-QUEBEC		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
	CHAPAIS V	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
	* CHIBOUGAMAU V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LEBEL-SUR-QUEVILLON V	L	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
	MATAGAMI V	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONTARIO		2,272	17	104	440	1,310	71	4,214	275,089	72,104	109,243	31,152	487,588
EASTERN ONTARIO		366	8	8	121	761	28	1,292	70,811	27,903	26,840	7,841	133,395
	ADMASTON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ALEXANDRIA T	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
	ALFRED TP	1	—	—	—	—	—	1	74	—	—	—	74
	ALGONA SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* ALICE & FRASER TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ALMONTE T	4	—	—	—	—	—	4	191	—	—	—	191
	ARNPRIOR T	1	—	—	—	—	2	3	65	1,594	8	—	1,667
	ATHENS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* AUGUSTA TP	3	—	—	—	—	—	3	178	17	—	—	195
	BAGOT AND BLYTHFIELD TP	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
	BANCROFT VL	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	230	240
	BANGOR MCCLURE WICK TP	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	BARRIE TP	—	—	—	—	—	—	—	6	4	—	—	10
	BASTARD & S BURGESS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* BATH VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BEACHBURG VL	L	—	—	—	—	—	—	89	—	40	—	129
	BECKWITH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* BELLEVILLE C	5	—	—	30	—	—	35	1,002	42	887	—	1,931
	BRAESIDE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* BROCKVILLE C	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CAMBRIDGE TP	1	—	—	—	—	—	1	99	—	—	135	234
	CAMDEN EAST TP	1	—	—	—	—	—	1	69	20	—	—	89
	CARDINAL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CARLETON PLACE T	—	—	—	—	—	—	—	9	70	—	—	79
	CASSELMAN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHALK RIVER VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	CHESTERVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* CORNWALL C	6	—	2	4	—	3	15	533	15	15	—	563
	* CORNWALL TP	5	—	—	—	—	—	5	132	330	—	—	462
	CROSBY SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DEEP RIVER T	1	—	—	—	—	—	1	62	—	—	—	62
	DELORO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	DESERONTO T	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
	DUNGANNON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EDWARDSBURGH TP	2	—	—	—	—	—	2	130	—	—	—	130
	EGANVILLE VL	3	—	—	—	—	—	3	160	—	—	—	160
	* ELIZABETHTOWN TP	—	—	—	—	—	—	—	6	—	2	—	8
	* ELMSLEY SOUTH TP	3	—	—	—	—	—	3	112	—	—	—	112
	ELZEVR GRIMSTHORPE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* ERNESTOWN TP	5	—	—	—	—	—	5	263	10	—	—	273
	ESCOTT FRONT TP	—	—	—	—	—	—	—	49	72	—	—	121
	FARADAY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	FINCH TP	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
	* FRANKFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	13	—	15
	FREDERICKSBURGH N TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GANANOQUE T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GRATTAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HALLOWELL TP	16	—	—	—	—	—	16	1,114	—	10	—	1,124
	* HAWKESBURY T	2	—	—	—	—	—	2	147	—	—	27	174
	HAWKESBURY EAST TP	2	—	—	—	—	—	2	130	70	1	—	201
	HORTON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	HUNGERFORD TP	—	—	—	—	—	—	—	41	27	—	—	68
	HUNTINGDON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	IROQUOIS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
	KEMPTVILLE T	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
	* KINGSTON C	5	—	—	—	88	2	95	7,359	156	1,222	1,066	9,803
	* KINGSTON TP	26	—	—	—	—	—	26	1,979	20	198	640	2,837
	KITLEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	L'ORIGINAL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LANARK TP	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
	LEEDS ETC FRONT TP	1	—	—	—	—	—	1	117	—	5	—	122
	LEEDS ETC REAR TP	2	8	—	—	—	—	10	316	—	—	80	396
	LIMERICK TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LOCHIEL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LONGUEUIL TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	* LOUGHBOROUGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MADOC TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MADOC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MARMORA VL	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
	MARMORA & LAKE TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	MATILDA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conversions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
MAYO TP	L	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	40
MCNAB TP	L	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	-	46
MERRICKVILLE VL	L	1	-	-	-	-	1	10	10	17	-	-	37
MONTAGUE TP	L	-	-	-	-	-	-	10	10	17	-	-	37
MORRISBURG VL	L	-	-	-	-	-	-	10	10	17	-	-	37
MOUNTAIN TP	L	1	-	-	-	-	3	156	-	20	8	-	184
NAPANEE T	L	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24
NEWBORO VL	L	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24
OLDEN TP	L	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24
OSNABRUCK TP	L	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24
OSO TP	L	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24
OXFORD-ON-RIDEAU TP	L	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	24
PAKENHAM TP	L	1	-	-	-	-	1	70	-	-	-	-	70
* PEMBROKE C	L	3	-	-	-	-	2	177	-	869	-	-	1,046
PERTH T	L	-	-	-	-	-	-	11	347	-	-	-	358
* PETAWAWA TP	L	-	-	-	-	-	-	11	347	-	-	-	358
* PETAWAWA VL	L	-	-	-	-	-	-	11	347	-	-	-	358
PICTON T	L	1	-	-	-	-	1	321	-	2,438	852	-	3,611
* PITTSBURG TP	L	5	-	-	-	88	93	2,840	-	8	-	-	2,848
PLANTAGENET NORTH TP	L	1	-	-	-	-	1	154	-	30	-	-	184
* PORTLAND TP	L	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
PRESCOTT T	L	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
RAMSAY TP	L	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
RAWDON TP	L	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	16
RENFREW T	L	1	-	2	-	-	4	273	-	13	-	-	286
RICHMOND TP	L	1	-	-	-	-	1	84	6	-	12	-	102
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	L	-	-	-	-	-	-	12	-	12	-	-	24
ROXBOROUGH TP	L	5	-	-	-	-	5	479	-	5	-	-	484
RUSSELL TP	L	7	-	-	-	-	7	566	-	491	-	-	1,057
SEBASTOPOL TP	L	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1
SHEFFIELD TP	L	-	-	-	-	-	-	6	2	-	-	-	8
SIDNEY TP	L	1	-	-	-	-	1	121	17	-	-	-	138
* SMITHS FALLS T	L	4	-	-	-	-	3	285	-	363	27	-	675
* STAFFORD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	L	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	13
* STORRINGTON TP	L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
* THURLOW TP	L	-	-	-	-	-	-	65	-	-	-	-	65
* TRENTON C	L	-	-	-	-	-	4	25	-	62	68	-	155
TUDOR AND CASHEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYENDINAGA TP	L	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
VANKLEEK HILL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	L	1	-	-	-	-	1	75	-	-	-	-	75
WINCHESTER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINCHESTER TP	L	1	-	-	-	-	1	62	-	-	-	-	62
WOLLASTON TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* YONGE AND ESCOTT TP	L	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	10
* METRO OTTAWA	L	235	-	4	87	585	5	916	50,265	25,074	20,106	4,696	100,141
CENTRAL ONTARIO	L	1,693	6	86	289	404	25	2,503	180,566	33,781	68,431	15,897	298,675
ADJALA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLISTON T	L	4	-	-	-	-	4	234	-	6	8	-	248
AMARANTH TP	L	-	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	120
ANSON HINDON ETC TP	L	-	-	-	-	-	-	27	45	-	-	-	72
ARTHUR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ASPHODEL TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BARRIE C	L	51	-	-	-	-	51	2,411	279	2,505	2	-	5,197
BEETON VL	L	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-	12
BELMONT & METHUEN TP	L	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
BICROFT TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOBCAYGEON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	L	3	1	-	-	-	4	225	26	109	-	-	360
BRADFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BRANTFORD C	L	18	-	-	-	-	18	969	1,069	743	8	-	2,789
* BRANTFORD TP	L	-	-	-	-	-	-	14	39	15	-	-	68
BRIGHTON TP	L	1	-	-	-	-	1	41	-	-	-	-	41
BRIGHTON T	L	1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	30
BROCK TP	L	1	-	-	-	-	1	119	109	2	-	-	230
BURFORD TP	L	1	-	-	-	-	1	58	-	-	-	-	58
CAMPBELLFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARDIFF TP	L	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
CAVAN TP	L	2	-	-	-	-	2	137	15	-	40	-	192
* COBORG T	L	1	-	-	-	-	1	46	22	150	-	-	218
COLBORNE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
* COLLINGWOOD T	L	2	-	-	-	-	2	265	88	133	960	-	1,446
COOKSTOWN VL	L	-	-	-	-	-	-	1	-	6	-	-	7
CRAMAHE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELHI TP	L	1	-	-	-	-	1	120	23	10	19	-	172
* DOURO TP	L	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	18

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institu-tion-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
DRAYTON VL	L												
DUMFRIES SOUTH TP	L												
* DUMMER TP		1	1	-	-	-	1	3	124	-	-	-	124
DUNNVILLE T	L												
DYSART ET AL TP	L												
ELDON TP		3	-	-	-	-	-	3	95	-	-	-	95
ELMVALE VL			-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* ELORA VL		1	-	-	-	-	-	1	55	-	25	-	80
* ENNISMORE TP	L												
* ERAMOSA TP	L												
ERIN TP	L												
ERIN VL	L												
ESSA TP		6	-	-	-	-	-	6	278	-	-	-	278
FENELON TP		5	-	-	-	-	-	5	284	-	-	-	284
FENELON FALLS VL		1	-	-	-	-	-	1	71	-	-	-	71
* FERGUS T		2	-	-	-	-	-	2	108	-	17	-	125
FLOS TP		-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	17
* FORT ERIE T		3	-	-	-	-	-	3	182	120	87	-	389
GARAFRAXA EAST TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GARAFRAXA WEST TP		1	-	-	-	-	-	1	67	150	-	-	217
GEORGINA TP		3	-	-	-	-	1	4	340	40	-	12	392
GLAMORGAN TP	L												
GRAND VALLEY VL													
GRAVENHURST T		1	-	-	-	-	-	1	105	-	-	153	258
* GUELPH C		28	-	-	4	-	-	32	1,918	1,068	490	6	3,482
* GUELPH TP		1	-	-	-	-	-	1	45	110	75	-	230
GWILLIMBURY WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	42	9	-	-	51
HALDIMAND TP	L												
* HALDIMAND T		3	-	-	-	-	-	3	272	153	-	-	425
* HALTON HILLS T		11	-	-	-	-	-	11	939	-	95	50	1,084
* HAMILTON TP		1	-	-	-	-	-	1	44	29	-	-	73
HARVEY TP	L												
HASTINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVELOCK VL									10	-	-	-	10
HOPE TP	L												
* HUNTSVILLE T		2	1	-	-	-	-	3	285	-	16	-	301
* INNISFIL TP		2	-	-	-	-	-	2	199	132	75	-	406
LAKE OF BAYS TP	L												
* LAKEFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
* LINCOLN T		-	-	-	-	-	-	-	82	120	110	534	846
LINCOLN WEST TP									15	26	160	-	201
* LINDSAY T		3	-	-	-	-	-	3	186	-	25	-	211
LUTHER EAST TP		-	-	-	-	-	-	-					
LUTTERWORTH TP	L												
MARIPOSA TP	L												
MEDONTE TP		1	-	-	-	-	-	1	71	13	-	-	84
MELANCTHON TP									-	-	-	-	-
* MIDLAND T		1	-	-	-	-	4	5	153	-	429	-	582
* MILTON T		1	-	-	-	-	-	1	267	623	87	75	1,052
* MONAGHAN NORTH TP		1	-	-	-	-	-	1	46	-	2	-	48
MONMOUTH TP	L												
MONO TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT FOREST T									35	-	485	-	520
MULMUR TP		1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
* MURRAY TP		1	-	-	-	-	-	1	65	-	15	-	80
MUSKOKA LAKES TP	L												
* NANTICOKE C		4	-	-	-	-	-	4	230	67	3	-	300
* NEWCASTLE T		18	-	-	-	-	1	19	1,176	16	200	1	1,393
* NICHOL TP		1	-	-	-	-	-	1	85	23	-	-	108
NORFOLK TP		-	-	-	-	-	-	-	20	65	10	-	95
NORWOOD VL	L												
NOTTAWASAGA TP		2	-	-	-	-	-	2	164	50	-	-	214
OAKLAND TP	L												
ONONDAGA TP	L												
* OPS TP	L												
* ORANGEVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	13	104
* ORILLIA C		5	-	-	-	-	-	5	389	-	154	-	543
* ORILLIA TP		3	-	-	-	-	-	3	203	50	16	-	269
ORO TP		2	-	-	-	-	-	2	134	10	50	-	194
* OTONABEE TP		-	-	-	-	-	-	-	1	74	371	-	446
PALMERSTON T	L												
* PARIS T		-	-	-	-	-	-	-	19	106	-	-	125
* PENETANGUISHENE T		6	-	-	-	-	4	10	390	-	56	-	446
PERCY TP		-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-	28
* PETERBOROUGH C		11	-	-	-	8	-	19	1,042	47	137	34	1,260
PORT HOPE T		-	-	-	-	-	-	-	52	10	130	180	372
* PORT MCNICOLL VL	L												
PUSLINCH TP		1	-	-	-	-	-	1	154	118	25	-	297
RAMA TP	L												
SCUGOG TP		3	-	-	-	-	-	3	217	18	56	48	339
SHELburne T		-	-	-	-	-	-	-					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-laire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total	
units - unités								thousands of dollars - en milliers de dollars						
		2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52	
* SIMCOE T		4	-	-	-	-	-	4	230	-	148	-	378	
* SMITH TP		-	-	-	-	-	-	-	38	-	38	-	76	
SOMERVILLE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	42	-	30	-	72	
STANHOPE TP		1	-	-	-	-	-	1	40	239	15	-	294	
STAYNER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
STURGEON POINT VL	L	2	1	-	-	-	-	3	154	7	-	-	161	
* TAY TP	L	-	2	-	-	-	-	2	189	6	-	-	195	
TECUMSETH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* TINY TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOSORONTIO TP		4	-	-	-	-	-	4	341	46	-	-	387	
TOTTENHAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UXBRIDGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VERULAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* VICTORIA HARBOUR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WASAGA BEACH T	L	12	-	-	-	2	-	14	925	135	-	-	1,060	
WELLESLEY TP		1	-	-	-	-	-	1	185	290	56	225	756	
WILMOT TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WOODVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* METRO HAMILTON		114	-	-	-	2	1	117	10,351	2,738	3,524	765	17,378	
* METRO KITCHENER		76	-	4	50	60	-	190	8,081	827	1,742	685	11,335	
* METRO OSHAWA		95	-	6	-	-	-	101	5,565	549	323	24	6,461	
* METRO ST CATHARINES-NIAG.		33	-	-	-	12	-	45	3,019	1,082	3,287	73	7,461	
* METRO TORONTO		1,123	-	76	235	320	13	1,767	135,638	22,885	52,158	11,982	222,663	
SOUTHWESTERN ONTARIO														
ALBEMARLE TP		174	1	-	30	49	16	270	16,315	4,342	8,687	4,066	33,410	
ALVINSTON VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
AMABEL TP		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AMHERSTBURG T		-	-	-	-	-	-	1	74	-	-	25	99	
ANDERDON TP	L	1	-	-	-	-	-	1	62	-	45	-	107	
ARKONA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	160	-	160	
ARTEMESIA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
AYLMER T		3	-	-	-	-	-	3	182	-	20	-	202	
BAYHAM TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BENTINCK TP		2	-	-	-	-	-	2	116	21	-	-	137	
BLANDFORD-BLENHEIM TP		-	-	-	-	23	-	23	717	95	15	111	938	
BLLENHEIM T		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60	
BOTHWELL T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	16	-	17	
BROOKE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	26	
BRUCE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BRUSSELS VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	3	7	14	
CAMDEN TP		1	-	-	-	-	-	1	72	-	-	-	72	
CARADOC TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* CHATHAM C		5	-	-	-	-	-	5	474	606	155	400	1,635	
CHATHAM TP		-	-	-	-	-	-	-	25	64	-	-	89	
CHESLEY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35	
CLINTON T		-	-	-	-	-	-	-	30	21	52	-	103	
COLCHESTER SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30	
COLLINGWOOD TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* DERBY TP		1	-	-	-	-	-	1	65	3	-	-	68	
DOWNIE TP		1	-	-	-	-	-	1	77	48	-	-	125	
DRESDEN T		-	-	-	-	-	1	1	25	-	-	-	25	
DURHAM T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EASTHOPE NORTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-	32	
* EASTHOPE SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELDERSLIE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ELLICE TP		-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27	
ELMA TP		-	-	-	-	-	-	-	22	261	-	-	283	
ENNISKILLEN TP		-	-	-	-	-	-	-	11	20	-	150	181	
EUPHRASIA TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
EXETER T		-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	5	36	
FLESHERTON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FOREST T		1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75	
GLENCOE VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	258	264	
GLENELG TP		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7	
GODERICH T		-	-	-	-	-	-	-	39	482	48	-	569	
GOSFIELD NORTH TP		-	-	-	-	-	-	-	13	5	-	-	18	
GOSFIELD SOUTH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRAND BEND VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	8	-	14	
HANOVER T		1	-	-	-	-	-	1	72	46	-	30	148	
HARROW T		-	-	-	-	-	-	-	17	-	74	57	148	
HARWICH TP		10	-	-	-	-	-	10	789	51	78	-	918	
HENSALL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HOWARD TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HURON TP		1	-	-	-	-	-	1	66	22	-	-	88	
INGERSOLL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KINCARDINE T		1	-	-	-	-	-	1	79	-	8	-	87	
KINGSVILLE T		-	-	-	-	18	-	18	688	46	506	-	1,240	
* LEAMINGTON T		1	-	-	-	-	-	1	50	-	18	-	68	

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar-tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
LINDSAY TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LION'S HEAD VL		1	-	-	-	-	2	3	84	-	6	-	90
LISTOWEL T											25		25
LOBO TP									14				14
LUCAN VL		1	-	-	-	-	-	1	28	39	-	-	67
MALAHIDE TP	L												
MALDEN TP	L												
MARKDALE VL													
MEAFORD T									25	-	-	3	28
* MERSEA TP		2	-	-	-	-	12	14	60	94	19	-	173
MITCHELL T									236	48	-	-	284
* MOORE TP									36		49		85
NEUSTADT VL	L												
NEWBURY VL	L												
NORWICH TP									6	18	69	-	93
OIL SPRINGS VL									-	-	22		22
OSPREY TP	L												
* OWEN SOUND C		1	-	-	-	-	-	1	70		47		117
PARKHILL T	L												
PELEE TP		1	-	-	-	-	-	1	32			-	32
PETROLIA T									40	-	-		40
PLYMPTON TP									27	-			27
* POINT EDWARD VL									6		-		6
PORT BURWELL VL									47	-	-	893	940
PORT ELGIN T	L												
* RALEIGH TP	L								5		1	2	8
RIDGETOWN T													
RODNEY VL	L												
ROMNEY TP	L												
* SARAWAK TP	L												
* SARNIA C		10	-	-	-	-	-	10	829	215	556	2	1,602
SARNIA TP		15	-	-	-	-	-	15	984	-	286	4	1,274
SAUGEEN TP	L												
SEAFORTH T	L												
SOMBRA TP									17	5			22
SOUTHWEST OXFORD TP		4	-	-	-	-	-	4	185		-	-	185
SOUTHAMPTON T									3	-	-		3
SPRINGFIELD VL									1				1
ST.EDMONDS TP									28	-	100	100	228
ST.MARYS T									-	-			
* ST.THOMAS C		8	-	-	-	-	-	8	416	14	27	1	458
* STRATFORD C		9	-	-	-	-	-	9	470	160	20	33	683
STRATHROY T	L												
SULLIVAN TP	L												
TEESWATER VL	L												
THAMESVILLE VL	L												
THEDFORD VL													
THORNBURY T													
TILBURY T									2	103	-	-	105
TILBURY EAST TP	L												
TILBURY NORTH TP									75	22	-	-	97
TILBURY WEST TP									-				
* TILLSONBURG T		1	-	-	-	-	-	1	87	-	11	-	98
USBORNE TP	L												
WALKERTON T									6		2	-	8
WALLACE TP									27	46	-		73
* WALLACEBURG T		2	-	-	-	-	-	2	125	106	5	190	426
WARDSVILLE VL									-		20		20
WATFORD VL									2			-	2
WEST LORNE VL	L												
WHEATLEY VL									2	2		-	4
WIARTON T									12	-	4	415	431
WILLIAMS WEST TP	L												
WINGHAM T	L												
* WOODSTOCK C		2	-	-	-	8	-	10	372	276	2,708	18	3,374
YARMOUTH TP	L												
ZONE TP	L												
ZORRA TP									20	89	-	-	109
* METRO LONDON		64	-	-	30	-	1	95	5,632	263	1,692	40	7,627
* METRO WINDSOR		23	-	-	-	-	-	23	2,287	993	1,777	1,322	6,379
NORTHEASTERN ONTARIO		23	2	10	-	96	2	133	6,088	5,610	3,622	2,993	18,313
ARCHIPELAGO TP										18			18
BLACK RIVER-MATHESON TP									2	64	-	-	66
BLIND RIVER T									17		25		42
BONFIELD TP									31			-	31
BRUCE MINES T									12		2		14
CAPREOL T									-				-
CARLING TP	L												
CASEY TP	L												
CHAPLEAU TP	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
CHAPMAN TP	L												
CHARLTON T	L												
* COBALT T	L												
COCHRANE T		1		—	—	—	—	1	75	280	38	36	429
* COLEMAN TP		—	1	—	—	—	—	1	8	—	—	—	8
DACK TP	L												
DYMOND TP		—	—	—	—	—	—	—	—	200	—	—	200
* ELLIOT LAKE T		—	—	—	—	—	2	2	156	1	73	—	230
ENGLEHART T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	108	—	108
ESPANOLA T	L												
* FERRIS EAST TP	L												
GORDON TP	L												
GORE BAY T	L												
* HAILEYBURY T		—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
HARLEY TP	L												
HARRIS TP	L												
HEARST T	L												
* HIMSWORTH NORTH TP	L												
HUMPHREY TP		—	1	—	—	—	—	1	147	—	12	—	159
IRON BRIDGE VL		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
IROQUOIS FALLS T		—	—	—	—	—	—	—	26	—	4	—	30
JOLY TP	L												
* KAPUSKASING T	L												
* KIRKLAND LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	17	—	4	—	21
LARDER LAKE TP	L												
LITTLE CURRENT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
MASSEY T	L												
MATTAWA T		—	—	—	—	—	—	—	9	—	60	—	69
MCDougALL TP	L												
MCGARRY TP		—	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	16
MCKELLAR TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCMURRICH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MICHIPIGOTEN TP	L												
NAIRN TP	L												
* NEW LISKEARD T	L												
NIPISSING TP		—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	3
* NORTH BAY C		4	—	6	—	—	—	10	529	—	271	193	993
ONAPING FALLS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARRY SOUND T		1	—	—	—	—	—	1	50	3,500	8	12	3,570
PERRY TP	L												
POWASSAN T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* PRINCE TP	L												
RATTER & DUNNET TP	L												
* SAULT STE MARIE C		2	—	—	—	—	—	2	485	399	1,353	2,609	4,846
SOUTH RIVER VL	L												
STURGEON FALLS T	L												
SUNDRIDGE VL	L												
THESSALON TP	L												
THOMPSON TP													
* TIMMINS C		4	—	4	—	—	—	8	502	—	380	6	888
WEBBWOOD T	L												
WICKSTEED TP		—	—	—	—	—	—	—	16	32	—	—	48
* METRO SUDBURY		11	—	—	—	96	—	107	3,962	1,115	1,274	137	6,488
NORTHWESTERN ONTARIO		16	—	—	—	—	—	16	1,309	468	1,663	355	3,795
ATIKOKAN TP													
BALMERTOWN ID		—	—	—	—	—	—	—					
DRYDEN T		—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
FORT FRANCES T	L								—	18	1	66	85
GERALDTON T		—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IGNACE TP	L												
* JAFFRAY & MELICK TP		3	—	—	—	—	—	3	122	12	—	—	134
* KEEWATIN T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KENORA T		—	—	—	—	—	—	—	27	15	6	—	48
LONGLAC T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	2	—	6
MANITOUWADGE TP	L												
MARATHON TP	L												
NIPIGON TP		—	—	—	—	—	—	—	34	—	200	—	234
SCHREIBER TP		—	—	—	—	—	—	—	24	—	4	30	58
SIOUX LOOKOUT T		1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
TERRACE BAY TP		—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
* METRO THUNDER BAY		12	—	—	—	—	—	12	1,022	423	1,450	259	3,154
MANITOBA		299	3	2	—	30	—	334	16,980	1,814	4,829	11,092	34,715

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SOUTHEASTERN MANITOBA	3	—	—	—	—	—	3	132	9	12	1	154
BROKENHEAD RM	3	—	—	—	—	—	3	100	9	5	1	115
LAC DU BONNET VL	—	—	—	—	—	—	—	32	—	7	—	39
ST PIERRE-JOLYS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ANNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STEINBACH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VICTORIA BEACH RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH CENTRAL MANITOBA	7	—	—	—	—	—	7	313	—	35	79	427
ALTONA T	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
CARMAN T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARTWRIGHT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRYSTAL CITY VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
EMERSON T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MORDEN T	6	—	—	—	—	—	6	255	—	—	79	334
MORRIS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PILOT MOUND VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STANLEY RM	1	—	—	—	—	—	1	20	—	3	—	23
THOMPSON RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINKLER T	—	—	—	—	—	—	—	34	—	32	—	66
SOUTHWESTERN MANITOBA	13	—	—	—	—	—	13	651	—	191	1,823	2,665
BIRTLÉ T	2	—	—	—	—	—	2	54	—	—	1,323	1,377
BOISSEvain T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* BRANDON C	8	—	—	—	—	—	8	463	—	180	500	1,143
CARBERRY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DALY RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
DELORAINÉ T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KILLARNEY T	L	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
MELITA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINNEBOSA T	1	—	—	—	—	—	1	50	—	1	—	51
NEEPAWA T	2	—	—	—	—	—	2	65	—	—	—	65
RAPID CITY T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHOAL LAKE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOURIS T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOUTH RIDING MTN RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST. LAZARE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STRATHCONA RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIRDEN T	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
NORTH CENTRAL MANITOBA	6	—	—	—	24	—	30	893	—	269	2	1,164
GLADSTONE T	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
MACGREGOR VL	—	—	—	—	—	—	—	80	—	—	2	82
NORFOLK NORTH RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* PORTAGE LA PRAIRIE C	6	—	—	—	24	—	30	808	—	269	—	1,077
WINNIPEG	258	—	—	—	6	—	264	14,103	1,805	3,802	8,813	28,523
* METRO WINNIPEG	258	—	—	—	6	—	264	14,103	1,805	3,802	8,813	28,523
INTERLAKE	7	3	2	—	—	—	12	538	—	378	146	1,062
RIVERTON VL	L	—	—	—	—	—	—	21	—	—	35	56
ROCKWOOD RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SELKIRK PLANNING AREA	7	1	2	—	—	—	10	398	—	378	111	887
STONEWALL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNIPEG BEACH T	—	2	—	—	—	—	2	119	—	—	—	119
PARKLAND	3	—	—	—	—	—	3	198	—	22	3	223
BENITO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BOWSMAN VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DAUPHIN T	1	—	—	—	—	—	1	71	—	21	—	92
ETHELBERT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GILBERT PLAINS VL	1	—	—	—	—	—	1	61	—	1	—	62
GRANDVIEW T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
MINITONAS VL	1	—	—	—	—	—	1	62	—	—	—	62
OCHRE RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
ROBLIN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RUSSELL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SHELL RIVER RM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE ROSE DU LAC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
NORTHERN MANITOBA	2	—	—	—	—	—	2	152	—	120	225	497
FLIN FLON C	2	—	—	—	—	—	2	144	—	120	—	264
THE PAS T	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	225	233
SASKATCHEWAN	171	—	48	—	80	2	301	15,095	1,682	12,932	6,379	36,088

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

[illegible]

November - 1984 - Novembre

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ROSTHERN T		-	-	-	-	-	-	2	25	-	-	-	27
SHELLBROOK T	L												
SPIRITWOOD NO 496 RM	L												
SPIRITWOOD T	L												
ST. LOUIS VL	L												
ST. WALBURG T	L												
STAR CITY T	L												
TISDALE T		-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	15
TURTLEFORD T	L												
WAKAW T	L												
WALDHEIM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE FOX VL													
WILTON NO 472 RM	L												
YELLOW CREEK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL	L												
NORTHERN SASKATCHEWAN													
CREIGHTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	7	7
URANIUM CITY & DIST MC	L	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	7	7
ALBERTA													
		298	-	2	-	75	1	376	24,407	2,925	25,731	30,147	83,210
MEDICINE HAT													
BOW ISLAND T		6	-	-	-	-	-	6	689	113	178	486	1,466
CONSORT VL	L	1	-	-	-	-	-	1	100	9	54	482	645
FOREMOST VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120
* I D NO 1	L												
* MEDICINE HAT C		5	-	-	-	-	-	5	588	104	4	4	700
OYEN T	L												
* REDCLIFF T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
LETHBRIDGE													
BASSANO T		10	-	-	-	18	-	28	1,629	240	1,001	4	2,874
BROOKS T		1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
CARDSTON T		1	-	-	-	18	-	1	73	-	-	-	73
CLARESHOLM T		1	-	-	-	-	-	19	841	-	195	-	1,036
COALDALE T		1	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	7
DUCHESSE VL		1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
FORT MACLEOD T		1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
GLENWOOD VL	L							38	-	1	-	-	39
GRANUM T								-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C		2	-	-	-	-	-	2	255	240	504	4	1,003
LETHBRIDGE CO NO 26 CM		-	-	-	-	-	-	19	-	42	-	-	61
MAGRATH T		-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	-	23
MILK RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANTON T	L												
NOBLEFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	250	-	250
PICTURE BUTTE T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
PINCHER CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	9	-	17
RAYMOND T		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
ROSEMARY VL	L												
STAVELY T	L												
STIRLING VL	L												
TABER T		3	-	-	-	-	-	3	225	-	-	-	225
VAUXHALL T	L												
CALGARY-DRUMHELLER													
ACME VL		104	-	-	-	4	-	108	8,294	123	7,577	9,009	25,003
AIRDRIE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ARROWWOOD VL		-	-	-	-	-	-	30	-	-	36	979	1,045
BEISEKER VL	L												
BLACK DIAMOND T	L												
BLACKIE VL	L												
CARSTAIRS T		-	-	-	-	-	-	-	22	-	8	-	30
CHAMPION VL	L												
COCHRANE T		-	-	-	-	-	-	-	4	2	-	-	6
CREMONA VL	L												
CROSSFIELD T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
DIDSBURY T		1	-	-	-	4	-	5	224	-	-	-	224
DRUMHELLER C		-	-	-	-	-	-	-	6	-	11	-	17
FOOTHILLS NO 31 MD		3	-	-	-	-	-	3	237	6	-	-	243
GLEICHEN T	L												
HIGH RIVER T		1	-	-	-	-	-	1	81	-	42	-	123
HUSSAR VL	L												
I D NO 7	L												
IRRICANA VL	L												
KNEEHILL NO 48 MD				-		-	-				-		-
LINDEN VL	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality
 TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité
 November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
LONGVIEW VL	L												
MORRIN VL	L												
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM		1	-	-	-	-	-	1	20	60	-	-	80
OKOTOKS T	L												
OLDS T		1	-	-	-	-	-	1	118	4	50	-	172
ROCKY VIEW NO 44 MD		3	-	-	-	-	-	3	163	-	158	3	324
STANDARD VL	L												
STRATHMORE T		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUNDRE T	L												
THREE HILLS T		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROCHU T	L												
TURNER VALLEY T		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VULCAN T	L												
* METRO CALGARY		94	-	-	-	-	-	94	7,387	51	7,272	8,027	22,737
THE PARKS		1	-	-	-	-	-	1	144	-	803	69	1,016
BANFF T		-	-	-	-	-	-	-	1	-	715	-	716
CANMORE T		1	-	-	-	-	-	1	88	-	37	-	125
CROWSNEST PASS T		-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	69	110
EDSON T		-	-	-	-	-	-	-	14	-	51	-	65
EVANSBURG VL	L												
HINTON T	L												
I D NO 6	L												
I D NO 8	L												
I D NO 14	L												
JASPER NAT PK I D NO 12		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WATERTON LAKE NP (ID 4)	L												
WILDWOOD VL	L												
RED DEER-WAINWRIGHT		17	-	2	-	1	-	20	1,301	689	967	52	3,009
ALIX VL	L												
ALLIANCE VL	L												
AMISK VL	L												
BENTLEY VL	L												
BLACKFALDS T		4	-	-	-	-	-	4	278	-	-	-	278
BOWDEN VL	L												
CAROLINE VL	L												
CASTOR T	L												
CHAUVIN VL	L												
CLIVE VL	L												
CORONATION T		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAYSLAND T	L												
DELBURNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DONALDA VL	L												
ECKVILLE T		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDGERTON VL	L												
ELNORA VL	L												
FORESTBURG VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	239	-	239
HARDISTY T	L												
HUGHENDEN VL	L												
I D NO 10	L												
INNISFAIL T		2	-	-	-	-	-	2	137	-	95	-	232
IRMA VL	L												
KILLAM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LACOMBE T		1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	15	181
LOUGHEED VL	L												
MIRROR VL	L												
PENHOLD T	L												
PONOKA CO NO 3 CM		1	-	-	-	-	-	1	35	5	-	-	40
PONOKA T		2	-	2	-	-	-	4	177	-	15	-	192
PROVOST T		2	-	-	-	-	-	2	176	75	5	-	256
* RED DEER C		3	-	-	-	-	-	3	159	9	597	2	767
RED DEER CO NO 23 CM		-	-	-	-	1	-	1	39	600	16	-	655
RIMBEY T	L												
ROCKY MTN HOUSE T		2	-	-	-	-	-	2	105	-	-	-	105
SEDGEWICK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STETTLER T		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	35	64
SYLVAN LAKE T	L												
WAINWRIGHT T	L												
EDMONTON-LLOYDMINSTER		120	-	-	-	51	1	172	9,917	1,541	14,306	7,688	33,452
ANDREW VL	L												
BASHAW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUMONT T		3	-	-	-	-	-	3	211	-	12	-	223
BRETON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRUDERHEIM T	L												
CALMAR T	L												
* CAMROSE C	L												
CHIPMAN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	L												
DEVON T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
DEWBERRY VL	L												
DRAYTON VALLEY T	L												
ENTWISTLE VL					-	-	-	-	-	-	-	-	
HAIRY HILL VL	L												
HAY LAKES VL	L												
HOLDEN VL	L												
INNISFREE VL	L												
KITSCOTY VL													
LAMONT T	L			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEDUC CO NO 25 CM			-	-	-	-	-		19	-	-	107	126
* LEDUC T		1	-	-	-	-	-	1	92	2	107	-	201
* LLOYDMINSTER C		16	-	-	-	50	-	66	2,224	26	339	-	2,589
MANVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARWAYNE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLET VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINBURN VL	L												
MUNDARE T	L												
MYRNAME VL	L												
NEW NORWAY VL	L												
PARKLAND CO NO 31 CM		4		-		1	-	5	243		45	-	288
RYLEY VL	L												
SEBA BEACH SV	L												
* SPRUCE GROVE T				-	-	-	-	-	3	-	1	-	4
STONY PLAIN T	L												
THORSBY VL	L												
TOFIELD T		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS CO NO 21 CM	L												
TWO HILLS T			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VEGREVILLE T		5						5	309			53	362
VERMILION T		1						1	51	14		734	799
VERMILION RIVER 24 CM		3						3	188				188
VIKING T		-						-	-	-	-	-	-
WARBURG VL		-						-	-	-	-	-	-
WETASKIWIN C		2						2	90		2	-	92
* METRO EDMONTON		85		-	-	-	1	86	6,479	1,499	13,800	6,794	28,572
PEACE RIVER		17		-	-	1	-	18	987	210	204	12,836	14,237
BEAVERLODGE T	L												
BERWYN VL													
DONNELLY VL	L												
EAGLESHAM VL	L												
FAIRVIEW T													
FALHER T													
FOX CREEK T		1						1	72				72
GIROUXVILLE VL	L												
GRANDE CACHE T		-						-	33				33
* GRANDE PRAIRIE C		5						5	426	12	198	11,545	12,181
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	L												
GRIMSHAW T											6	5	11
HIGH LEVEL T	L												
HIGH PRAIRIE T		2						2	114				114
HINES CREEK VL													
HYTHE VL		-						-	-	-	-	-	-
I D NO 16	L												
I D NO 17	L												
I D NO 19	L												
I D NO 20	L												
I D NO 21	L												
I D NO 22	L												
I D NO 23	L												
KINUSO VL	L												
MANNING T	L												
MCLENNAN T	L												
NAMPA VL	L												
PEACE NO 135 MD	L												
PEACE RIVER T		1						1	80	98		959	1,137
RAINBOW LAKE T		6						6	177	100			277
RYCROFT VL													
SEXSMITH T	L												
SLAVE LAKE T		2				1		3	78			279	357
SPIRIT RIVER T		-						-					
SWAN HILLS T	L												
VALLEYVIEW T		-						-	7			48	55
WEMBLEY T	L												
ATHABASCA		23						23	1,446	9	695	3	2,153
ALBERTA BEACH SV	L												
ATHABASCA T		3						3	150		1		151
BARRHEAD T		-						-					
BARRHEAD CO NO 11 CM	L												
BONNYVILLE T	L												

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
BOYLE VL	L												
CLYDE VL	L												
COLD LAKE T		7	—	—	—	—	—	7	469	—	—	—	469
ELK POINT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	146	—	146
FORT ASSINIBOINE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FORT MCMURRAY C		12	—	—	—	—	—	12	772	4	424	—	1,200
GLENDON VL	L												
GRAND CENTRE T	L												
I D NO 15	L												
I D NO 18	L												
LAC LA BICHE T		1	—	—	—	—	—	1	43	—	15	—	58
LAC STE ANNE CO 28 CM	L		—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12
MAYERTHORPE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ONOWAY VL	L												
RADWAY VL	L												
SANGUDO VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMOKY LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST PAUL CO NO 19 CM	L												
ST PAUL T	L												
THORILD VL	L												
VILNA VL	L												
WASKATENAU VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3
WESTLOCK T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	95	—	98
WHITECOURT T		—	—	—	—	—	—	—	9	5	2	—	16
BRITISH COLUMBIA		251	1	4	45	137	9	447	32,105	6,389	12,377	5,006	55,877
COLOMBIE-BRITANNIQUE													
EAST KOOTENAY		10	—	—	—	—	—	10	712	49	1,415	41	2,217
* CRANBROOK C		2	—	—	—	—	—	2	120	—	1,414	—	1,534
EAST KOOTENAY RD		8	—	—	—	—	—	8	574	49	1	—	624
ELKFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
FERNIE C		—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	41	43
INVERMERE VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
KIMBERLEY C	L												
SPARWOOD DM	L												
CENTRAL KOOTENAY		4	—	—	—	—	—	4	272	—	186	128	586
CASTLEGAR C		1	—	—	—	—	—	1	50	—	66	53	169
CENTRAL KOOTENAY RD	L												
COLUMBIA-SHUSWAP RD		1	—	—	—	—	—	1	54	—	5	—	59
CRESTON T		1	—	—	—	—	—	1	55	—	8	—	63
GOLDEN T	L												
KASLO VL	L												
NAKUSP VL	L												
NELSON C		—	—	—	—	—	—	—	28	—	21	50	99
REVELSTOKE C		—	—	—	—	—	—	—	4	—	3	25	32
SALMO VL	L												
* SALMON ARM DM		1	—	—	—	—	—	1	81	—	83	—	164
OKANAGAN-BOUNDARY		53	—	—	—	—	—	53	3,482	196	1,553	2,269	7,500
* CENTRAL OKANAGAN RD		7	—	—	—	—	—	7	508	37	—	160	705
* COLDSTREAM DM		3	—	—	—	—	—	3	148	—	—	—	148
ENDERBY C	L												
* FRUITVALE VL		—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
GRAND FORKS C		—	—	—	—	—	—	—	7	—	34	—	41
GREENWOOD C		—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
* KELOWNA C		14	—	—	—	—	—	14	948	111	904	2	1,965
KOOTENAY BOUNDARY RD		1	—	—	—	—	—	1	46	—	95	8	149
MIDWAY VL		—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
* MONTROSE VL		1	—	—	—	—	—	1	109	—	—	—	109
* NORTH OKANAGAN RD		6	—	—	—	—	—	6	234	46	—	—	280
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		12	—	—	—	—	—	12	698	—	20	11	729
OLIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	14	—	30	1,600	1,644
OSOYOOS VL	L												
* PEACHLAND DM		—	—	—	—	—	—	—	18	—	1	—	19
* PENTICTON C		7	—	—	—	—	—	7	495	2	173	488	1,158
* ROSSLAND C		—	—	—	—	—	—	—	39	—	—	—	39
SUMMERLAND DM		1	—	—	—	—	—	1	92	—	—	—	92
* TRAIL C		—	—	—	—	—	—	—	61	—	4	—	65
* VERNON C		1	—	—	—	—	—	1	51	—	291	—	342
* WARFIELD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LILLOOET-THOMPSON	6	—	—	—	—	—	6	599	150	335	30	1,114
* KAMLOOPS C	1	—	—	—	—	—	1	201	90	169	30	490
LILLOOET VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MERRITT C	—	—	—	—	—	—	—	28	60	82	—	170
* SQUAMISH DM	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	30
THOMPSON-NICOLA RD	5	—	—	—	—	—	5	253	—	—	—	253
WHISTLER DM	—	—	—	—	—	—	—	87	—	84	—	171
LOWER MAINLAND	93	—	4	45	117	—	259	19,043	1,002	4,963	1,143	26,151
* ABBOTSFORD DM	6	—	—	—	—	—	6	495	334	36	1	866
* CHILLIWACK DM	5	—	—	—	—	—	5	491	105	218	20	834
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	1	—	—	—	—	—	1	52	—	—	—	52
GIBSONS VL	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
HARRISON HOT SPRINGS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOPE T	—	—	—	—	—	—	—	10	—	5	—	15
KENT DM	—	—	—	—	—	—	—	5	6	15	—	26
* MATSQUI DM	21	—	2	45	—	—	68	3,399	162	178	2	3,741
* MISSION DM	4	—	—	—	—	—	4	275	6	47	21	349
* POWELL RIVER DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO VANCOUVER	56	—	2	—	117	—	175	14,315	389	4,464	1,099	20,267
CAPITAL	76	1	—	—	20	8	105	7,034	3,682	2,170	1,333	14,219
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	4	—	—	—	—	—	4	255	—	370	—	625
ALERT BAY VL	—	—	—	—	—	7	7	32	—	—	—	32
* CAMPBELL RIVER DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* COMOX T	2	—	—	—	—	—	2	124	—	1	—	125
* COMOX-STRATHCONA RD	5	—	—	—	—	—	5	460	—	6	2	468
* COURTENAY C	—	—	—	—	—	—	—	34	23	32	—	89
COWICHAN VALLEY SRD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* CUMBERLAND VL	—	—	—	—	—	—	—	21	—	620	—	641
DUNCAN C	—	—	—	—	—	—	—	23	—	210	—	233
LADYSMITH T	—	1	—	—	—	—	1	11	—	—	—	11
LAKE COWICHAN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* NANAIMO C	11	—	—	—	—	1	12	451	65	90	161	767
NANAIMO RD	3	—	—	—	—	—	3	173	2	—	—	175
* NORTH COWICHAN DM	1	—	—	—	—	—	1	176	—	34	—	210
PARKSVILLE T	2	—	—	—	—	—	2	104	10	—	—	114
* PORT ALBERNI C	2	—	—	—	—	—	2	169	—	1	2	172
PORT HARDY DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT MCNEIL T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
QUALICUM BEACH VL	5	—	—	—	—	—	5	300	—	—	—	300
* TOFINO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* METRO VICTORIA	41	—	—	—	20	—	61	4,701	3,582	806	1,168	10,257
CARIBOO-FORT GEORGE	4	—	—	—	—	—	4	439	90	803	4	1,336
CARIBOO RD	1	—	—	—	—	—	1	83	—	1	—	84
FORT ST JAMES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FRASER-FORT GEORGE RD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOUSTON DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	140	4	144
MACKENZIE DM	—	—	—	—	—	—	—	7	—	46	—	53
MCBRIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	4	—	6	—	10
* PRINCE GEORGE C	3	—	—	—	—	—	3	329	73	534	—	936
QUESNEL C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SMITHERS T	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	4
VANDERHOOF DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS LAKE C	—	—	—	—	—	—	—	13	16	76	—	105
PEACE RIVER-LIARD	3	—	—	—	—	—	3	290	1,100	767	58	2,215
CHETWYND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* DAWSON CREEK C	—	—	—	—	—	—	—	18	—	231	8	257
* FORT ST JOHN C	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	—	43
PEACE RIVER-LIARD RD	—	—	—	—	—	—	—	—	1,100	—	—	1,100
POUCE COUPE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TUMBLER RIDGE DM	3	—	—	—	—	—	3	272	—	493	50	815
SKEENA-STIKINE	2	—	—	—	—	1	3	234	120	185	—	539
* KITIMAT DM	—	—	—	—	—	—	—	72	—	4	—	76
* PRINCE RUPERT C	2	—	—	—	—	1	3	142	69	161	—	372
* TERRACE DM	—	—	—	—	—	—	—	20	51	20	—	91
YUKON	2	3	—	—	5	—	10	471	201	229	2	903
WHITEHORSE C	—	—	—	—	—	—	—	20	—	69	1	90
YUKON DM	2	3	—	—	5	—	10	451	201	160	1	813
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16	—	—	—	24	—	40	1,775	—	445	42	2,262
FORT SMITH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY RIVER T	1	—	—	—	—	—	1	57	—	20	—	77
YELLOWKNIFE C	15	—	—	—	24	—	39	1,718	—	425	42	2,185

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	74,431	1,395	4,878	7,323	35,228	3,465	126,720	7,831,142	1,205,539	3,333,787	1,651,089	14,021,557
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	991	3	64	107	264	33	1,462	77,908	6,819	21,887	25,750	132,364
AVALON PENINSULA	635	1	54	91	187	26	994	53,607	1,712	15,814	9,516	80,649
ARNOLD'S COVE T	6	-	-	-	-	-	6	285	-	65	30	380
AVONDALE T	9	-	-	-	-	-	9	335	-	-	-	335
* BRYANT'S COVE COM	8	-	-	-	-	-	8	326	-	-	-	326
* CARBONEAR T	11	-	-	-	-	-	11	550	-	141	2,800	3,491
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	11	-	-	-	-	-	11	616	-	-	-	616
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	1	-	-	-	-	-	1	67	10	8	-	85
* HARBOUR GRACE T	9	-	-	-	1	1	11	366	-	-	-	366
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	7	-	-	-	-	-	7	266	2	-	-	268
HEART'S CONTENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEART'S DESIRE T	3	-	-	-	-	-	3	128	75	25	-	228
HOLYROOD T	6	-	-	-	-	-	6	407	3	36	30	476
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	13	-	-	-	-	-	13	485	-	-	-	485
* SALMON COVE T	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	8	1	-	-	-	-	9	338	-	79	-	417
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	4	-	-	-	-	-	4	221	31	88	-	340
UPPER ISLAND COVE T	7	-	-	-	-	-	7	327	90	-	-	417
* VICTORIA T	5	-	-	-	-	-	5	239	-	-	-	239
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	524	-	54	91	186	25	880	48,522	1,501	15,372	6,656	72,051
SOUTH COAST-BURIN PSLA	61	2	2	-	6	2	73	2,915	900	134	480	4,429
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	9	1	-	-	-	-	10	466	-	50	475	991
CHANNEL PORT BASQUES T	16	-	2	-	6	1	25	938	892	36	-	1,866
FORTUNE T	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	7	-	-	-	-	-	7	350	-	19	-	369
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
LAWN T	3	-	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
MARYSTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	7	-	-	-	-	-	7	225	-	-	-	225
MORRISVILLE COM	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	5	44
RAMEA T	10	1	-	-	-	1	12	335	8	29	-	372
ROSE BLANCHE T	2	-	-	-	-	-	2	134	-	-	-	134
ST-LAWRENCE T	4	-	-	-	-	-	4	189	-	-	-	189
N D-CENT BONAVISTA BAY	168	-	-	-	1	1	170	8,570	2,955	2,785	6,965	21,275
BADGER T	4	-	-	-	-	-	4	178	-	-	-	178
BADGER'S QUAY T	6	-	-	-	-	-	6	286	-	50	-	336
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
BIRCHY BAY T	7	-	-	-	-	-	7	368	-	-	-	368
BISHOP'S FALLS T	7	-	-	-	-	-	7	636	-	-	-	636
BONAVISTA T	21	-	-	-	-	-	21	882	-	115	15	1,012
BOTWOOD T	2	-	-	-	-	-	2	82	-	-	-	82
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	7	-	-	-	-	-	7	210	-	-	-	210
ELLISTON T	1	-	-	-	-	-	1	32	-	7	-	39
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	4	-	-	-	-	1	5	858	2,873	1,876	6,257	11,864
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	98	12	-	268	378
GLOVERTOWN T	11	-	-	-	-	-	11	429	-	101	-	530
* GRAND FALLS T	13	-	-	-	1	-	14	961	-	80	70	1,111
HARE BAY T	3	-	-	-	-	-	3	197	40	-	-	237
JOE BATT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	11	-	-	-	-	-	11	404	-	25	25	454
LEWISPORTE T	4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	-	245
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	56	-	-	-	56
MUSGRAVETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHERN ARM T	3	-	-	-	-	-	3	95	-	-	58	153
PETERVIEW T	9	-	-	-	-	-	9	199	-	-	-	199
PILLEY'S ISLAND COM	3	-	-	-	-	-	3	118	-	-	-	118
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	-	41
ROBERT'S ARM T	12	-	-	-	-	-	12	519	10	40	2	571
SALVAGE T	1	-	-	-	-	-	1	44	20	1	-	65
SELDOM-LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	-	49	-	1	-	50
SPRINGDALE T	18	-	-	-	-	-	18	670	-	190	70	930
SUMMERFORD T	5	-	-	-	-	-	5	151	-	36	-	187
TWILLINGATE T	4	-	-	-	-	-	4	342	-	220	-	562
WAREHAM T	8	-	-	-	-	-	8	117	-	13	-	130
WESLEYVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	254	-	30	200	484
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	127	-	8	16	70	4	225	12,816	1,252	3,154	8,789	26,011
CORMACK COM	8	-	-	-	-	-	8	351	230	14	-	595
* CORNER BROOK C	12	-	-	16	70	3	101	6,146	214	1,228	4,612	12,200
DEER LAKE T	19	-	-	-	-	-	19	1,014	-	163	690	1,867
ENGLEE T	3	-	-	-	-	-	3	222	4	13	1	240
* GILLAMS COM	5	-	-	-	-	-	5	158	-	-	-	158
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* IRISHTOWN COM	5	-	-	-	-	-	5	194	-	-	-	194
L'ANSE-AU-CLAIR COM	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	13	2	34
* MASSEY DRIVE T	4	-	-	-	-	-	4	207	-	-	-	207
* MEADOWS COM	2	-	-	-	-	-	2	125	-	-	-	125
* MOUNT MORIAH T	2	-	-	-	-	-	2	95	-	-	-	95
* PASADENA T	2	-	-	-	-	-	2	137	-	2	584	723
PORT AU CHOIX T	6	-	-	-	-	-	6	254	44	28	-	326
PORT SAUNDERS T	4	-	-	-	-	-	4	166	55	45	-	266
RIVER OF PONDS	-	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	36
RODDICKTON T	7	-	-	-	-	1	8	320	-	15	-	335
* SOUTH BROOK COM	3	-	-	-	-	-	3	119	-	50	-	169
ST ANTHONY T	5	-	-	-	-	-	5	250	-	-	-	250
ST GEORGE'S T	11	-	-	-	-	-	11	440	50	30	806	1,326
* STEADY BROOK COM	3	-	-	-	-	-	3	209	-	-	-	209
STEPHENVILLE T	24	-	8	-	-	-	32	2,154	205	1,322	2,094	5,775
* SUMMERSIDE COM	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	-	120	416	231	-	767
PRINCE EDWARD ISLAND	458	88	34	-	220	10	810	35,846	9,983	9,491	8,563	63,883
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	458	88	34	-	220	10	810	35,846	9,983	9,491	8,563	63,883
PRINCE EDWARD ISLAND	458	88	34	-	220	10	810	35,846	9,983	9,491	8,563	63,883
ABRAM'S VILLAGE VL	3	-	-	-	-	-	3	127	4	-	-	131
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	-	53	49	-	27	129
BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	1	17	16	-	-	33
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	31	-	52
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	4	-	-	-	-	-	4	278	-	247	-	525
CARDIGAN VL	1	-	-	-	4	-	5	211	-	-	-	211
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
* CHARLOTTETOWN C	17	-	16	-	58	3	94	5,104	75	2,898	1,792	9,869
* CORNWALL VL	7	-	-	-	-	-	7	395	33	5	20	453
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	127	149
* EAST ROYALTY VL	7	-	-	-	-	-	7	358	36	25	-	419
GEORGETOWN T	1	4	-	-	2	-	7	231	-	-	79	310
* HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	12	-	12	242	3	-	-	245
HUNTER RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	32	18	22	-	72
KENSINGTON T	4	-	6	-	-	-	10	533	8	172	-	713
KINGS-ROYALTY LOT	2	-	-	-	-	-	2	62	1	9	-	72
KINKORA VL	2	-	-	-	-	-	2	100	500	10	-	610
MIMINEGASH VL	1	-	-	-	-	-	1	22	-	-	-	22
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	2	115	4	1	100	220
MONTAGUE T	4	-	-	-	8	2	14	458	341	299	415	1,513
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	-	18	3	-	-	21
MURRAY HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	2	102	-	-	-	102
MURRAY RIVER VL	2	-	-	-	-	-	2	120	-	101	-	221
NORTH RUSTICO VL	1	1	-	-	-	-	2	60	5	170	-	235
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	1	103	81	232	-	416
* PARKDALE T	3	-	-	-	30	-	33	1,216	13	596	507	2,332
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	8	-	-	-	60	1	69	2,323	4,696	80	-	7,099
SOURIS T	4	-	-	-	6	-	10	351	-	20	5,000	5,371
* ST ELEANORS VL	14	-	-	-	14	-	28	1,122	47	115	-	1,284
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	1	1	27	-	15	-	42

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-formations	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST. PETERS VL	1	-	-	-	-	-	1	20	-	81	-	101
* SUMMERSIDE T	4	-	6	-	-	-	25	1,403	335	792	368	2,898
TIGNISH VL	3	-	-	-	14	1	25	172	22	-	14	208
TOWNSHIP 1 LOT	2	1	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
TOWNSHIP 2 LOT	3	-	-	-	-	-	3	137	60	100	-	297
TOWNSHIP 3 LOT	7	2	-	-	-	-	9	264	14	38	35	351
TOWNSHIP 4 LOT	2	-	-	-	-	-	2	94	-	-	-	94
TOWNSHIP 5 LOT	6	4	-	-	-	-	10	268	40	-	-	308
TOWNSHIP 6 LOT	5	-	-	-	-	-	5	164	-	50	-	214
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	21	10	-	-	31
TOWNSHIP 8 LOT	-	1	-	-	-	-	1	7	6	-	-	13
TOWNSHIP 9 LOT	2	-	-	-	-	-	2	96	1	-	-	97
TOWNSHIP 10 LOT	1	-	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 11 LOT	5	-	-	-	-	-	5	128	-	6	-	134
TOWNSHIP 12 LOT	2	-	-	-	-	-	2	66	23	5	-	94
TOWNSHIP 13 LOT	4	-	-	-	-	-	4	85	-	23	-	108
TOWNSHIP 14 LOT	1	-	-	-	-	-	1	64	90	-	-	154
TOWNSHIP 15 LOT	2	4	-	-	-	-	6	147	20	100	-	267
TOWNSHIP 16 LOT	1	-	-	-	-	-	1	70	-	25	-	95
* TOWNSHIP 17 LOT	5	-	-	-	-	-	5	246	-	292	-	538
TOWNSHIP 18 LOT	5	3	-	-	-	-	8	312	9	4	-	325
TOWNSHIP 19 LOT	5	1	-	-	8	-	14	392	1,130	130	-	1,652
TOWNSHIP 20 LOT	5	-	-	-	-	-	5	210	3	-	-	213
TOWNSHIP 21 LOT	3	3	-	-	-	-	6	304	125	191	-	620
TOWNSHIP 22 LOT	1	-	-	-	-	-	1	52	-	25	-	77
TOWNSHIP 23 LOT	1	3	-	-	-	-	4	98	4	110	-	212
TOWNSHIP 24 LOT	10	2	-	-	-	-	12	525	60	85	-	670
TOWNSHIP 25 LOT	3	1	-	-	-	-	4	104	-	-	-	104
TOWNSHIP 26 LOT	3	1	-	-	-	-	4	115	45	-	-	160
TOWNSHIP 27 LOT	5	-	-	-	-	-	5	172	346	-	-	518
TOWNSHIP 28 LOT	2	4	-	-	-	-	6	124	-	-	-	124
TOWNSHIP 29 LOT	2	4	-	-	-	-	6	116	118	-	-	234
TOWNSHIP 30 LOT	6	4	-	-	-	-	10	369	10	29	-	408
* TOWNSHIP 31 LOT	8	1	-	-	-	-	9	485	33	6	-	524
* TOWNSHIP 32 LOT	16	1	-	-	-	-	17	969	88	15	-	1,072
* TOWNSHIP 33 LOT	7	2	-	-	-	-	9	401	20	37	-	458
* TOWNSHIP 34 LOT	10	3	-	-	-	-	13	605	30	4	-	639
TOWNSHIP 35 LOT	4	1	-	-	-	-	5	247	-	4	-	251
TOWNSHIP 36 LOT	6	-	-	-	-	-	6	314	-	40	-	354
TOWNSHIP 37 LOT	2	-	-	-	-	-	2	88	-	4	-	92
TOWNSHIP 38 LOT	3	2	-	-	-	-	5	147	40	-	-	187
TOWNSHIP 39 LOT	6	2	-	-	-	-	8	322	176	42	-	540
TOWNSHIP 40 LOT	2	-	-	-	-	-	2	136	4	-	-	140
TOWNSHIP 41 LOT	3	-	-	-	-	-	3	98	20	-	-	118
TOWNSHIP 42 LOT	-	4	-	-	-	-	4	63	-	-	-	63
TOWNSHIP 43 LOT	2	4	-	-	-	-	6	160	-	95	47	302
TOWNSHIP 44 LOT	8	3	-	-	-	-	11	364	96	51	-	511
TOWNSHIP 45 LOT	6	1	-	-	-	1	8	296	-	20	-	316
TOWNSHIP 46 LOT	3	2	-	-	-	-	5	182	51	18	-	251
TOWNSHIP 47 LOT	8	-	-	-	-	-	8	417	110	26	-	553
* TOWNSHIP 48 LOT	28	1	4	-	2	-	35	2,314	4	172	-	2,490
TOWNSHIP 49 LOT	4	1	-	-	-	-	5	171	-	-	-	171
TOWNSHIP 50 LOT	2	-	-	-	-	-	2	120	121	-	-	241
TOWNSHIP 51 LOT	5	-	-	-	-	-	5	216	-	-	-	216
TOWNSHIP 52 LOT	3	-	-	-	-	-	3	184	41	20	-	245
TOWNSHIP 53 LOT	3	-	-	-	-	-	3	131	-	-	-	131
TOWNSHIP 54 LOT	2	3	-	-	-	-	5	200	-	-	-	200
TOWNSHIP 55 LOT	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	30
TOWNSHIP 56 LOT	2	-	-	-	-	-	2	65	-	5	-	70
TOWNSHIP 57 LOT	8	-	-	-	-	-	8	496	80	11	-	587
TOWNSHIP 58 LOT	6	2	-	-	-	-	8	271	-	12	20	303
TOWNSHIP 59 LOT	8	2	-	-	-	-	10	346	20	-	-	366
TOWNSHIP 60 LOT	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
TOWNSHIP 61 LOT	4	-	-	-	-	-	4	130	65	-	-	195
TOWNSHIP 62 LOT	5	-	-	-	-	-	5	208	19	-	-	227
TOWNSHIP 63 LOT	6	1	-	-	-	-	7	185	-	40	-	225
TOWNSHIP 64 LOT	8	1	-	-	-	-	9	255	10	-	-	265
* TOWNSHIP 65 LOT	5	-	-	-	-	-	6	261	4	3	-	268
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	10	7	-	-	-	-	17	613	166	41	-	820
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	11	36
VICTORIA VL	1	-	-	-	-	-	1	40	28	-	-	68
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	26	-	57
* WEST ROYALTY VL	39	-	2	-	-	-	41	2,978	126	1,142	1	4,247
* WILMOT VL	15	-	-	-	2	1	18	956	158	498	-	1,612

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA												
NOUVELLE-ÉCOSSE	3,754	254	215	138	807	165	5,333	302,728	19,768	132,409	54,864	509,769
CAPE BRETON	579	23	-	-	89	9	700	35,023	4,008	6,381	26,650	72,062
* CAPE BRETON CM	286	12	-	-	35	1	334	15,793	670	2,043	16,495	35,001
* DOMINION T	10	-	-	-	-	-	10	492	-	43	44	579
* GLACE BAY T	33	-	-	-	4	2	39	2,243	10	202	2,584	5,039
INVERNESS CM	76	2	-	-	-	-	78	2,762	474	379	50	3,665
LOUISBOURG T	5	-	-	-	-	-	5	265	1,385	73	60	1,783
* NEW WATERFORD T	12	-	-	-	15	-	27	1,281	15	207	-	1,503
* NORTH SYDNEY T	20	-	-	-	15	4	39	1,673	138	394	5,734	7,939
PORT HAWKESBURY T	7	-	-	-	-	-	7	608	8	716	31	1,363
RICHMOND CM	59	7	-	-	-	-	66	4,533	107	357	1,365	6,362
* SYDNEY C	51	-	-	-	20	2	73	4,138	1,201	1,733	287	7,359
* SYDNEY MINES T	17	-	-	-	-	-	17	1,110	-	170	-	1,280
VICTORIA CM	3	2	-	-	-	-	5	125	-	64	-	189
NORTH SHORE	702	94	8	-	53	9	866	44,900	3,564	7,660	10,760	66,884
AMHERST T	17	-	-	-	-	4	21	1,519	840	294	466	3,119
ANTIGONISH CM	52	5	8	-	-	-	65	3,021	148	159	3	3,331
ANTIGONISH T	10	-	-	-	-	-	10	789	-	61	38	888
CANSO T	20	-	-	-	-	-	20	549	8	1	20	578
* COLCHESTER CM	244	20	-	-	-	-	264	14,650	211	717	1,116	16,694
CUMBERLAND CM	76	46	-	-	-	-	122	5,064	1,161	205	171	6,601
GUYSBOROUGH MD	35	11	-	-	-	-	46	1,629	35	180	144	1,988
MULGRAVE T	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
* NEW GLASGOW T	32	-	-	-	18	-	50	2,718	-	394	60	3,172
OXFORD T	1	-	-	-	-	-	1	102	3	12	100	217
PARRSBORO T	3	-	-	-	-	4	7	393	1	5	6	405
* PICTOU CM	124	9	-	-	-	-	133	6,744	325	366	1,466	8,901
PICTOU T	3	-	-	-	-	-	3	518	10	97	-	625
SPRINGHILL T	6	1	-	-	-	-	7	593	18	81	-	692
ST MARYS MD	13	2	-	-	-	1	16	628	-	46	-	674
* STELLARTON T	26	-	-	-	-	-	26	1,551	-	627	-	2,178
* STEWIAKKE T	8	-	-	-	-	-	8	343	-	5	-	348
* TRENTON T	2	-	-	-	-	-	2	266	-	150	117	533
* TRURO T	14	-	-	-	35	-	49	2,896	804	4,083	7,053	14,836
* WESTVILLE T	15	-	-	-	-	-	15	879	-	177	-	1,056
ANNAPOLIS VALLEY	617	55	18	-	70	38	798	37,939	3,409	8,773	8,020	58,141
ANNAPOLIS CM	97	21	6	-	1	3	128	4,778	288	1,559	666	7,291
ANNAPOLIS ROYAL T	1	-	-	-	-	6	7	289	-	359	66	714
BERWICK T	9	-	4	-	15	2	30	936	-	490	92	1,518
BRIDGETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	173	40	90	251	554
EAST HANTS MD	207	6	4	-	-	-	217	12,336	1,002	750	191	14,279
HANTSPOUR T	4	-	-	-	-	-	4	355	-	11	-	366
* KENTVILLE T	12	-	-	-	-	4	16	993	24	952	608	2,577
KINGS CM	237	27	4	-	31	12	311	13,838	1,943	3,192	5,234	24,207
MIDDLETON T	4	-	-	-	4	3	11	515	-	799	40	1,354
WEST HANTS MD	24	1	-	-	-	1	26	1,260	43	7	788	2,098
WINDSOR T	7	-	-	-	19	4	30	1,300	69	447	60	1,876
WOLFVILLE T	13	-	-	-	-	3	16	1,166	-	117	24	1,307
SOUTHERN NOVA SCOTIA	347	68	-	-	21	28	464	21,301	1,112	5,237	1,318	28,968
ARGYLE MD	41	2	-	-	-	-	43	1,654	369	328	32	2,383
BARRINGTON MD	24	3	-	-	-	-	27	1,592	167	1,895	486	4,140
BRIDGEWATER T	11	-	-	-	-	-	11	622	-	95	-	717
CLARK'S HARBOUR T	3	-	-	-	-	-	3	184	58	260	-	502
DIGBY MD	42	13	-	-	-	1	56	2,892	6	399	161	3,458
DIGBY T	5	-	-	-	4	10	19	1,001	-	325	54	1,380
LIVERPOOL T	2	-	-	-	-	-	2	206	-	1,240	218	1,664
LUNenburg MD	82	8	-	-	-	-	90	6,018	328	223	270	6,839
LUNenburg T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	1	-	-	-	-	-	1	67	-	26	-	93
QUEENS CM	57	26	-	-	-	9	92	2,850	108	232	-	3,190
SHELBURNE MD	27	4	-	-	15	-	46	1,537	-	30	-	1,567
SHELBURNE T	1	-	-	-	-	4	5	255	5	39	-	299
YARMOUTH MD	51	12	-	-	2	4	69	2,423	71	145	97	2,736
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	1,509	14	189	138	574	81	2,505	163,565	7,675	104,358	8,116	283,714
* METRO HALIFAX	1,509	14	189	138	574	81	2,505	163,565	7,675	104,358	8,116	283,714
NEW BRUNSWICK												
NOUVEAU-BRUNSWICK	2,254	53	15	15	428	120	2,885	149,757	14,221	73,328	42,028	279,334

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHALEUR-MIRAMICHI	857	42	5	-	100	29	1,033	40,609	6,269	9,386	9,705	65,969
BAS-CARAQUET VL	15	-	-	-	10	-	25	1,052	94	115	45	1,306
* BATHURST C	24	3	4	-	42	1	74	3,695	1,393	2,666	776	8,530
* BATHURST PAR	46	-	-	-	-	-	46	1,823	82	221	-	2,126
BELLEDUNE VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	35	-	154
BERESFORD PAR	46	-	-	-	-	-	46	1,341	69	147	8	1,565
* BERESFORD VL	20	-	-	-	-	-	20	627	24	45	-	696
* CAMPBELLTON C	21	-	1	-	-	2	24	1,850	17	423	5,746	8,036
CARAQUET T	29	-	-	-	-	-	29	1,767	49	439	130	2,385
DALHOUSIE T	5	-	-	-	-	2	7	831	2	497	120	1,450
DURHAM PAR	15	-	-	-	-	-	15	424	1	30	54	509
GLOUCESTER CM	231	31	-	-	-	2	264	8,833	245	1,404	295	10,777
GRANDE ANSE VL	2	-	-	-	-	-	2	103	4	144	54	305
JACQUET RIVER VL	5	-	-	-	-	-	5	118	-	50	-	168
KEDGWICK VL	2	-	-	-	-	-	2	165	-	134	73	372
LAMEQUE T	10	-	-	-	8	-	18	828	10	38	247	1,123
MIRAMICHI PDC	152	2	-	-	-	-	154	6,084	3,586	1,140	1,551	12,361
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	2	-	-	-	-	-	2	79	33	36	7	155
NORTHUMBERLAND CM	26	-	-	-	-	-	26	997	-	339	-	1,336
PAQUETVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	237	-	8	-	245
PETIT-ROCHER VL	14	-	-	-	-	-	14	490	14	221	-	725
POINTE-VERTE VL	7	-	-	-	-	-	7	225	2	57	-	284
RESTIGOUCHE PDC	127	6	-	-	-	20	153	4,593	548	215	28	5,384
ROGERSVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	348	-	161	10	519
SHEILA VL	9	-	-	-	-	-	9	476	4	31	200	711
SHIPPAGAN T	14	-	-	-	30	2	46	1,928	84	169	347	2,528
ST-LEOLIN VL	8	-	-	-	-	-	8	372	8	11	-	391
ST-QUENTIN VL	9	-	-	-	-	-	9	759	-	85	14	858
TRACADIE T	7	-	-	-	10	-	17	445	-	525	-	970
MONCTON	476	3	8	15	152	8	662	37,415	2,889	10,072	9,398	59,774
BUCTOUCHE VL	2	-	-	-	-	1	3	94	-	28	20	142
CAP-PELÉ VL	14	-	-	-	-	-	14	803	30	205	-	1,038
* DIEPPE T	36	-	-	-	-	-	36	2,915	702	1,866	99	5,582
* DORCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	36	5	48	122	211
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	1	-	-	-	-	-	1	47	-	436	-	483
* MONCTON C	168	-	8	10	111	4	301	16,621	1,919	5,056	7,497	31,093
PETITCODIAC VL	1	-	-	-	20	-	21	820	1	60	20	901
PORT-ELGIN VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	45	-	78
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	27	-	-	-	-	-	27	2,442	46	1,472	-	3,960
SACKVILLE T	21	-	-	-	-	3	24	1,483	-	208	600	2,291
* SALISBURY VL	3	-	-	-	-	-	3	144	-	2	200	346
SHEDIAC T	17	-	-	5	8	-	30	1,756	-	241	762	2,759
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMORELAND-ALBERT CO	183	3	-	-	13	-	199	10,221	186	405	78	10,890
SAINT JOHN	343	-	2	-	13	33	391	31,080	2,923	34,059	11,929	79,991
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	24	-	5	-	29
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	5	-	-	-	-	-	5	199	5	50	200	454
ST-ANDREWS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEORGE T	4	-	-	-	-	3	7	303	4	197	158	662
ST-STEPHEN T	4	-	-	-	-	15	19	717	435	436	285	1,873
SUSSEX T	12	-	-	-	2	7	21	1,247	218	504	369	2,338
SUSSEX CORNER VL	7	-	-	-	-	-	7	483	-	2	-	485
* METRO SAINT JOHN	311	-	2	-	11	8	332	28,107	2,261	32,865	10,917	74,150
FREDERICTON	421	8	-	-	87	32	548	29,561	1,384	14,929	6,826	52,700
CHIPMAN VL	11	-	-	-	-	-	11	397	34	-	21	452
* FREDERICTON C	120	-	-	-	77	31	228	14,005	478	13,713	5,984	34,180
* GAGETOWN VL	3	1	-	-	-	-	4	113	-	-	-	113
HARVEY VL	3	-	-	-	-	-	3	138	10	1	1	150
MCADAM VL	5	-	-	-	-	-	5	318	-	2	349	669
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	142
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	114	460	28	30	632
* OROMOCTO T	12	-	-	-	10	-	22	1,186	31	418	48	1,683
SUNBURY & QUEEN CM	52	2	-	-	-	1	55	1,760	87	613	-	2,460
* YORK CM	215	5	-	-	-	-	220	11,530	284	154	251	12,219
EDMUNSTON-WOODSTOCK	157	-	-	-	76	18	251	11,092	756	4,882	4,170	20,900
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	23	-	-	-	-	-	23	972	52	283	152	1,459
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRUMMOND VL	4	-	-	-	-	-	4	231	63	4	-	298
* EDMUNSTON C	36	-	-	-	19	5	60	3,130	180	315	2,762	6,387
GRAND FALLS T	20	-	-	-	42	10	72	2,121	192	527	170	3,010
HARTLAND T	6	-	-	-	-	-	6	282	-	-	-	282
PERTH-ANDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTER ROCK VL	3	-	-	-	-	-	3	157	-	-	186	343

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* ST-BASILE VL	13	-	-	-	-	-	13	639	-	14	-	653
ST-FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	101	-	8	26	135
* ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE VL	3	-	-	-	-	-	3	108	18	5	-	131
* ST-JACQUES VL	15	-	-	-	1	2	18	1,155	75	180	-	1,410
ST-LEONARDS T	2	-	-	-	2	-	4	230	62	96	267	655
STE-ANNE-MADAWASKA VL	7	-	-	-	-	1	8	457	-	41	560	1,058
* VERRET VL	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
VICTORIA CM	15	-	-	-	-	-	15	657	30	230	-	917
WOODSTOCK T	9	-	-	-	12	-	21	707	84	3,179	47	4,017
QUEBEC	17,022	216	2,404	1,009	14,809	1,669	37,129	1,971,146	314,005	543,404	266,823	3,095,378
BAS-ST-LAURENT-GASPE	334	9	64	22	206	59	694	33,945	2,480	8,818	5,738	50,981
AMQUI V	19	-	-	-	8	-	27	1,383	365	37	216	2,001
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	401	10	503
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	2	-	-	-	-	1	3	201	-	163	-	364
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	6	95	137	-	238
* GASPE V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	35	-	65
GRANDE-VALLEE SD	3	-	-	-	-	-	3	163	1,354	45	-	1,562
ILE-DU-HAVRE AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	6	1	-	-	-	2	9	390	1	39	110	540
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	23	-	10	-	16	18	67	3,728	250	1,249	2,294	7,521
MONT JOLI V	33	4	10	34	34	-	81	3,032	-	345	-	3,377
MONT-ST-PIERRE VL	1	1	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	12	-	12	376	-	-	-	376
NEW RICHMOND V	14	-	-	-	-	-	14	780	-	62	-	842
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	5	-	-	-	-	-	5	298	-	91	-	389
PERCE V	12	-	-	-	21	-	33	1,570	3	694	346	2,613
PETIT-MATANE SD	5	-	-	-	2	-	7	386	41	-	3	430
PRICE VL	4	-	-	-	-	-	4	219	-	-	-	219
* RIMOUSKI V	100	-	50	12	91	35	288	13,985	141	4,243	2,717	21,086
* RIMOUSKI-EST VL	2	-	-	-	-	1	3	299	24	50	-	373
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	165
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	20	-	-	-	-	-	20	1,005	93	32	-	1,130
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	4	2	-	-	-	-	6	301	44	25	20	390
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	4	-	-	-	-	-	4	317	5	15	-	337
ST-RENE-DE-MATANE P	2	2	-	-	-	-	4	194	-	-	1	195
ST-SIMEON BONAVENTURE P	4	-	-	-	2	-	6	317	6	160	-	483
STE-ANGELE-MERICI VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	20	209
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	27	-	-	-	-	-	27	1,401	16	178	1	1,596
STE-ANNE-DES-MONTS V	24	3	-	-	-	2	29	1,569	10	786	-	2,365
* STE-BLANDINE P	3	-	-	-	20	-	23	854	-	10	-	864
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ODILE-RIMOUSKI P	10	-	-	-	-	-	10	600	32	21	-	653
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	752	27	270	10	293	151	1,503	83,669	17,349	15,396	14,670	131,084
ALBANEL VL	1	-	-	-	-	-	1	178	-	-	-	178
* ALMA V	75	-	18	6	55	36	190	9,588	155	1,885	386	12,014
BEGIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	42	-	2	-	12	6	62	3,245	83	874	1,261	5,463
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	1	1	-	-	16	-	18	772	20	46	-	838
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA BAIE V	66	-	10	-	2	12	90	5,457	5,660	649	10	11,776
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	45	-	2	-	19	1	67	3,699	215	273	1,956	6,143
NORMANDIN V	16	1	2	-	4	5	28	1,298	376	196	28	1,898
PERIBONKA SD	4	-	-	-	-	-	4	110	-	-	-	110
* ROBERVAL V	37	4	2	-	17	5	65	3,653	-	1,207	981	5,841
ST-AMBOISE VL	15	2	-	-	6	7	30	1,102	124	229	75	1,530
ST-AUGUSTIN P	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
ST-BRUNO VL	4	-	2	-	-	-	6	380	139	105	-	624
ST-CHARLES-BOURGET SD	-	-	-	-	-	-	-	114	-	-	-	114
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	10	11	-	-	4	-	25	994	-	50	-	1,044
ST-FELICIE V	34	-	-	-	28	-	62	3,592	383	991	843	5,809
ST-FELIX D'OTIS SD	1	1	-	-	-	-	2	259	9	25	-	293
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	5	2	-	-	-	-	7	435	114	59	350	958

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-D'ARC VL	2	-	2	-	-	-	4	197	15	20	-	232
TACHE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.	392	5	230	4	130	79	840	48,526	10,056	8,787	8,780	76,149
QUEBEC	2,274	34	213	162	1,209	320	4,212	237,311	29,028	60,106	34,176	360,621
BAIE-ST-PAUL V	3	-	-	-	-	-	3	142	-	-	-	142
BEAUCEVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V	10	-	-	-	-	6	16	1,122	233	135	10	1,500
BERNIERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	11	-	-	-	5	-	16	890	15,785	101	18	16,794
DEGELIS V	13	-	-	12	-	6	31	1,227	65	181	-	1,473
DESCHAMBAULT VL	2	-	2	-	10	-	14	602	27	2	-	631
DISRAELI V	3	-	-	-	13	1	17	634	40	137	81	892
DONNACONA V	19	-	2	-	-	3	24	1,334	86	364	18	1,802
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	2	-	-	-	-	-	2	79	61	16	-	156
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	16	-	-	-	-	-	16	802	-	1,316	-	2,118
LA POCATIERE V	21	-	2	-	34	-	57	2,418	800	63	751	4,032
LAC-ETCHEMIN V	12	-	-	-	-	3	15	973	4	425	75	1,477
LINIERE VL	4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
LYSTER SD	4	-	-	-	-	-	4	249	71	20	-	340
* MONTMAGNY V	11	2	-	-	18	-	31	2,203	843	1,005	375	4,426
N-D-DES-PINS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* N-D-DU-PORTAGE P	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
POINTE-AUX-TREMBLES P	7	-	-	-	-	-	7	576	76	44	-	696
PONT-ROUGE VL	13	-	-	-	12	-	25	1,032	285	30	-	1,347
* RIVIERE-DU-LOUP V	23	-	10	-	-	11	44	2,628	67	765	142	3,602
* ROBERTSONVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	236	-	492	-	728
* ST-ADRIEN-D-IRELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AGAPIT SD	7	-	-	-	4	-	11	764	65	200	12	1,041
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	6	-	-	-	-	-	6	437	34	31	26	528
* ST-ANTONIN P	5	-	-	-	-	-	5	225	-	-	-	225
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	6	-	-	-	-	-	6	300	-	-	-	300
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENNEBEC P	5	-	-	-	-	-	5	217	-	-	-	217
ST-ELZEAR VL	4	-	-	-	-	-	4	238	-	10	-	248
ST-FABIEN-DE-PANET P	-	-	-	-	-	-	-	57	26	17	-	100
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	17	1	-	-	-	-	18	904	-	45	-	949
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS ILE ORLE P	3	1	-	-	-	-	4	297	75	8	-	380
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P	9	-	-	-	-	-	9	636	81	2	5	724
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	1	-	-	-	-	-	1	136	7	-	-	143
* ST-GEORGES V	58	-	12	25	28	8	131	4,924	594	1,025	2,419	8,962
* ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-QUEST V	7	-	-	-	19	4	30	1,646	22	149	70	1,887
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	9	-	-	-	-	-	9	651	360	25	-	1,036
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN ILE ORLEANS P	2	4	-	-	-	-	6	655	56	2	2	715
ST-JEAN-DE-DIEU SD	4	-	-	-	-	-	4	285	9	201	-	495
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	6	1	-	-	-	-	7	739	80	45	-	864
ST-LAZARE BELLECHASSE P	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	80	2	175	123	380
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	2	-	-	-	-	-	2	91	70	40	-	201
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	6	-	-	-	-	7	13	312	-	-	-	312
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	1	-	-	-	-	-	1	97	6	-	-	103
ST-PACOME SD	6	-	-	-	-	-	6	416	-	55	112	583
ST-PASCAL SD	8	-	-	-	-	-	8	414	41	35	-	490
ST-PATRICE BEAURIVAG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	34	11	-	-	-	-	45	2,336	172	171	7	2,686
ST-RAYMOND V	9	-	-	-	-	-	9	604	740	251	347	1,942

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institutional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST-SIMEON VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-UBALDE SD	6	2	—	—	4	4	16	587	138	190	40	955
STE-ANNE-DE-BEAUPRE V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-POCATIERE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DU-LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-AURELIE BEAUCE SD	7	—	—	—	—	—	7	385	120	25	45	575
STE-CLAIRE SD	4	—	—	—	7	—	11	444	14	40	—	498
STE-CROIX P	1	—	—	—	—	—	1	131	149	5	4	289
STE-FAMILLE ILE ORLE P	6	—	—	—	—	1	7	490	28	4	2	524
STE-JEANNE-PONT-ROUG SD	9	5	—	—	—	—	14	674	31	—	—	705
STE-MARGUERITE P	5	—	—	—	—	—	5	443	—	—	—	443
STE-MARIE V	53	—	—	—	42	—	95	4,929	386	894	295	6,504
* THETFORD MINES V	14	—	—	—	30	—	44	4,316	105	1,210	1,406	7,037
TRING JUNCTION VL	6	1	—	—	—	—	7	333	308	—	—	641
TROIS-PISTOLES V	10	—	2	—	2	—	14	920	3	41	79	1,043
VAL-ALAIN SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLEE-JUNCTION VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
† METRO QUEBEC	1,760	6	183	125	981	266	3,321	188,760	6,863	50,114	27,712	273,449
TROIS-RIVIERES	1,239	15	44	86	1,165	156	2,705	134,494	20,305	23,125	18,977	196,901
* ARTHABASCA V	58	—	4	—	58	—	120	4,657	75	883	830	6,445
BAIE-DU-FEBVRE SD	6	—	—	—	—	—	6	366	12	259	—	637
* BECANCOUR V	36	1	—	—	18	—	55	3,376	529	1,406	—	5,311
CHAMPLAIN SD	8	—	—	—	—	4	12	772	60	150	29	1,011
CHARETTE SD	4	—	—	—	—	—	4	353	87	3	—	443
* DRUMMONDVILLE V	56	—	16	40	114	27	253	13,987	2,401	3,109	5,087	24,584
* GRAND-MERE V	22	—	—	—	24	22	68	5,011	124	703	163	6,001
* GRANDES-PILES P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* GRANTHAM-OUEST SD	64	—	—	—	—	—	64	3,039	50	222	—	3,311
HALIFAX NORD CT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAUTE-AURICIE SD	14	2	—	—	—	—	16	947	—	431	3	1,381
HAUXVILLE P	6	1	—	—	—	—	7	416	—	—	—	416
KINGSEY CT	—	—	—	—	—	—	—	4	15	100	—	119
KINGSEY FALLS SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINGSEY FALLS VL	10	—	—	—	39	—	49	1,354	1,150	3	—	2,507
L'AVENIR SD	4	—	—	—	—	1	5	203	—	—	—	203
* LA TUQUE V	13	—	—	—	27	9	49	2,704	109	223	517	3,553
* LAC-A-LA-TORTUE SD	22	—	—	—	—	5	27	1,307	—	—	—	1,307
LOUISEVILLE V	2	—	—	—	9	9	20	1,026	45	389	26	1,486
MASKINONGE VL	2	—	—	—	—	2	2	228	124	305	10	667
N-D-DE-MONTAUBAN SD	8	—	—	—	—	—	8	146	—	—	—	146
N-D-DU-BON-CONSEIL P	1	—	—	—	—	—	1	52	—	1	—	53
N-D-DU-MONT-CARMEL P	31	2	—	—	—	—	33	1,808	91	117	184	2,200
NICOLET V	7	—	—	—	4	1	12	819	—	133	700	1,652
PARENT VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PIERREVILLE VL	2	—	—	—	—	—	2	244	—	17	—	261
PLESSISVILLE V	6	—	2	—	13	—	21	1,370	1,571	1,039	579	4,559
PRINCEVILLE V	2	—	—	—	—	—	2	317	472	134	—	923
* SHAWINIGAN V	35	—	—	18	49	6	108	5,805	4,770	809	616	12,000
* SHAWINIGAN-SUD V	50	—	—	—	54	2	106	4,631	510	137	270	5,548
ST-ALEXIS P	18	4	—	—	—	—	22	721	3	54	—	778
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-BARNABE (NORD) P	5	—	—	—	—	—	5	304	94	32	—	430
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	12	—	—	—	—	—	12	781	267	52	—	1,100
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-EUGENE SD	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	14
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	2	—	—	—	—	—	2	45	—	—	—	45
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL	1	—	—	—	—	—	1	54	5	—	—	59
* ST-GEORGES VL	20	—	10	—	—	—	30	1,384	—	182	—	1,566
* ST-GERARD-LAURENTIDES P	12	—	—	—	14	—	26	1,128	—	20	—	1,148
ST-GERMAIN GRANTHAM VL	6	—	—	—	—	—	6	387	—	58	—	445
* ST-JEAN-DES-PILES SD	1	1	—	—	—	—	2	94	—	10	—	104
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JOSEPH-MASKINONGE P	3	—	—	—	—	—	3	75	—	—	—	75
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	—	1	—	—	—	—	1	172	—	—	—	172
ST-LUC P	3	—	—	—	—	3	6	195	93	2	—	290
ST-LUCIEN P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P	1	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	45
ST-MAURICE P	8	—	—	—	13	—	21	1,063	—	5	—	1,068
ST-NARCISSE P	9	—	—	—	4	—	13	677	230	9	—	916
ST-ROCH-DE-MEKINAC P	2	1	—	—	—	—	3	159	—	10	2	171
* ST-ROSAIRE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-STANISLAS SD	3	—	—	13	—	—	16	620	9	5	724	1,358
ST-SYLVERE SD	4	—	—	—	10	—	14	656	342	63	95	1,156
ST-TITE V	4	—	—	—	—	—	4	287	—	50	—	337
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	5	—	—	—	—	—	5	342	60	8	—	410
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-ELISABETH-WARWICK P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BROME VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
BROMONT V	8	-	-	-	8	-	16	898	14,444	429	-	15,771
BROWNSBURG VL	7	-	-	-	-	-	7	310	-	-	-	310
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM CT	7	9	-	-	-	-	16	447	-	-	-	447
CHERTSEY CT	13	-	-	-	-	-	13	370	-	-	-	370
CONTRECOEUR VL	28	-	-	-	-	-	28	1,906	167	190	96	2,359
COTEAU-LANDING VL	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
* COWANSVILLE V	31	-	-	-	33	3	67	3,123	403	703	229	4,458
CRABTREE VL	3	-	-	-	4	8	15	655	150	1	-	806
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DUNHAM V	24	1	-	-	-	-	25	1,636	98	47	100	1,881
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	55	194
ENTRELACS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM V	15	-	-	-	-	4	19	1,122	130	263	243	1,758
* GRANBY CT	97	-	-	-	-	-	97	5,141	62	873	-	6,076
* GRANBY V	72	-	10	-	120	22	224	10,736	1,089	3,616	3,470	18,911
* GRENVILLE VL	2	-	-	-	1	3	6	247	-	38	350	635
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	2	-	-	-	6	-	8	381	9	108	10	508
HINCHINBROOK CT	6	-	-	-	-	-	6	221	35	-	-	256
HUBERDEAU SD	-	1	-	-	-	-	1	180	-	25	-	205
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	28	-	-	-	30	-	58	2,598	33	745	35	3,411
* JOLIETTE V	79	-	-	-	75	4	158	8,595	467	2,727	1,009	12,798
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	1	20	1	-	22
L'ASSOMPTION P	17	-	-	-	-	-	17	1,242	286	821	-	2,349
L'ASSOMPTION V	3	-	-	-	12	-	15	388	-	5	-	393
L'EPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'EPIPHANIE V	5	-	-	-	-	-	5	649	105	76	-	830
LA CONCEPTION SD	10	31	-	-	-	-	41	1,469	-	-	47	1,516
LA MACAZA SD	5	6	-	-	-	-	11	315	-	-	5,375	5,690
LA PLAINE P	93	-	-	-	8	-	101	4,282	4	56	110	4,452
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD	3	-	-	-	-	-	3	191	17	75	-	283
LABELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-BROME V	10	-	-	-	-	1	11	1,104	-	70	90	1,264
LAC-CARRE VL	-	-	-	-	-	-	-	112	-	33	-	145
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
LAC-SUPERIEUR SD	8	4	-	-	-	-	12	807	-	233	-	1,040
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE V	14	-	1	-	6	2	23	2,014	283	904	513	3,714
LACOLLE VL	2	-	-	-	14	-	16	476	-	121	224	821
* LAFONTAINE VL	15	-	38	-	81	4	138	3,940	-	769	-	4,709
LAVALTRIE VL	28	-	-	-	-	-	28	1,387	18	120	-	1,525
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD	4	-	-	-	-	-	4	194	36	1	-	231
MARIEVILLE V	10	-	-	-	66	2	78	2,294	415	431	10	3,150
MELOCHEVILLE VL	12	-	2	-	8	-	22	942	165	18	-	1,125
* MIRABEL V	63	-	2	-	49	3	117	5,276	686	533	153	6,648
MONT-ROLLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONT-ST-GREGOIRE VL	5	-	-	-	-	-	5	379	5	30	-	414
MORIN HEIGHTS SD	11	-	-	-	33	1	45	1,755	-	403	36	2,194
N-D-DE-LOURDES P	13	1	-	-	-	-	14	710	18	12	-	740
* N-D-DES-PRAIRIES P	15	-	-	-	-	-	15	1,455	10	314	-	1,779
N-D-DU-MONT-CARMEL P	3	-	-	-	-	-	3	185	70	46	10	311
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	-	-	-	-	8	-	8	198	-	2	13	213
POINTE-FORTUNE VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
PREVOST SD	41	1	-	9	2	-	53	2,786	-	275	44	3,105
RAINVILLE SD	8	-	-	-	-	-	8	680	115	21	-	816
RAWDON VL	9	-	2	-	20	-	31	1,161	109	256	23	1,549
RIGAUD V	1	-	-	-	-	-	1	169	-	30	260	459
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL V	49	-	-	-	3	5	57	3,638	156	4,179	1,458	9,431
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	1	-	-	-	-	-	1	489	32	10	-	531
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	225	-	273
ST-ANDRE-D'ACTON P	17	-	2	-	2	-	21	1,058	90	1	150	1,299
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	3	-	-	-	-	-	3	223	265	18	-	506
ST-ANDRE-EST VL	9	-	-	-	-	-	9	617	-	57	-	674
* ST-ANTOINE V	39	-	3	-	49	-	91	3,287	-	432	7	3,726
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	24	-	-	-	-	-	24	1,289	301	173	-	1,763
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
ST-CESAIRE V	9	-	-	-	44	-	53	1,551	14	142	232	1,939
ST-CHARLES ST-HYACINT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHARLES-BORROMEE P	63	-	2	-	84	-	149	6,222	25	303	45	6,595

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
ST-COLOMBAN P	17	-	-	-	-	-	17	1,140	-	24	-	1,164
ST-CUTHBERT P	7	-	-	-	-	-	7	436	143	75	-	654
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	3	-	-	-	-	-	3	337	190	-	150	677
ST-DAMASE VL	5	-	-	-	-	-	5	329	863	225	-	1,417
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	2	-	-	-	-	-	2	335	95	4	-	434
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE VL	7	-	-	-	-	-	7	489	71	-	-	560
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	6	-	-	-	-	2	8	365	-	2	-	367
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	7	-	-	-	6	1	14	699	-	85	-	784
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAJELLA P	25	-	-	-	-	-	25	1,327	29	138	-	1,494
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	16	-	-	-	-	-	16	925	78	22	-	1,025
ST-HIPPOLYTE P	14	-	-	-	-	-	14	1,524	-	-	-	1,524
* ST-HYACINTHE V	95	-	-	-	139	8	242	13,289	2,142	3,083	23,439	41,953
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	3	-	-	-	-	-	3	279	53	-	-	332
ST-JACQUES P	3	-	-	-	-	-	3	330	224	16	-	570
ST-JACQUES VL	5	-	-	-	-	-	5	449	35	23	10	517
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	46	-	10	-	67	1	124	8,348	588	2,149	1,070	12,155
* ST-JEROME V	14	-	-	3	87	5	109	5,925	822	1,256	2,774	10,777
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	6	-	-	-	1	-	7	443	145	60	-	648
ST-LIN P	22	-	-	-	-	-	22	1,372	70	45	-	1,487
* ST-LUC V	155	-	14	-	15	-	184	9,115	7	327	2,352	11,801
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	5	-	-	-	-	1	6	443	15	42	-	500
ST-MARC SUR RICHELIEU P	15	-	-	-	-	-	15	1,260	64	90	-	1,414
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	1	-	-	-	-	-	1	186	40	29	-	255
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	3	-	-	-	-	-	3	188	282	-	-	470
* ST-PAUL SD	11	-	-	-	-	-	11	841	266	60	-	1,167
ST-PAUL-D-ABBOTSFORD P	13	-	-	-	-	-	13	987	134	77	-	1,198
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	46	-	-	-	-	1	47	2,538	35	153	45	2,771
ST-PLACIDE P	8	1	-	-	-	-	9	750	40	-	-	790
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	300	351
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	28	-	-	-	-	-	28	1,526	77	251	-	1,854
* ST-ROBERT P	8	-	-	-	-	-	8	371	15	15	-	401
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	10	-	-	-	6	-	16	946	309	40	500	1,795
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
ST-SAUVEUR P	20	-	-	-	-	-	20	1,336	10	570	-	1,916
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	15	-	12	-	6	-	33	2,049	-	1,143	-	3,192
ST-TELESPHORE P	3	-	-	-	-	-	3	207	64	-	-	271
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	5	-	-	-	-	-	5	459	35	20	-	514
* ST-TIMOthee (BEAUHAR) P	40	-	18	-	6	1	65	3,438	1,301	265	-	5,004
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ADELE V	12	-	-	-	24	3	39	2,385	-	666	270	3,321
STE-AGATHE-DES-MONTS V	9	-	2	-	31	2	44	2,758	-	886	1,664	5,308
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	3	-	-	-	-	-	3	424	79	97	-	600
* STE-ANNE-DES-LACS P	9	-	-	-	-	2	11	639	-	90	-	729
STE-BARBE P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
STE-CLOTHILDE P	5	1	-	-	-	1	7	288	93	-	-	381
STE-EMILIE-D-ENERGIE P	6	1	-	-	-	-	7	195	-	-	-	195
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	2	-	-	-	-	-	2	177	309	-	-	486
STE-JULIENNE P	16	1	-	-	-	-	17	567	2	90	1,509	2,168
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	1	-	-	-	-	-	1	150	94	-	111	355
STE-MADELEINE VL	3	-	-	-	12	-	15	435	20	5	-	460
STE-MARIE-MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	4	-	-	-	-	-	4	348	256	10	-	614
STE-MARTINE P	1	-	-	-	-	-	1	187	54	51	-	292
* STE-ROSALIE P	13	-	-	-	-	-	13	705	41	7	-	753
* STE-ROSALIE VL	34	-	4	-	6	1	45	2,006	610	44	24	2,684
STE-SABINE P	13	-	-	-	-	-	13	773	117	-	-	890
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	6	-	1	-	-	-	7	600	50	410	-	1,060
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	7	-	-	-	-	1	8	331	12	-	-	343
SUTTON CT	11	-	2	-	-	-	13	975	56	320	-	1,351
SUTTON V	4	-	-	-	-	-	4	254	-	3	50	307
* TRACY V	32	-	10	-	-	2	44	2,773	3,934	593	625	7,925
VAL-DAVID VL	14	-	-	-	-	-	14	950	-	383	100	1,433
VAL-MORIN SD	3	-	-	-	-	-	3	194	-	-	-	194
VALCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
* VALLEYFIELD V	59	-	8	-	25	3	95	5,541	510	3,176	221	9,448
VERCHERES VL	14	-	8	-	6	-	28	1,534	86	230	241	2,091

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WATERLOO V	1	-	-	-	-	-	1	214	1	305	87	607
WENTWORTH-NORD SD	5	-	-	-	-	-	5	300	-	-	-	300
YAMASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	92	-	28	-	120
* METRO MONTREAL	8,035	-	1,255	307	7,842	651	18,090	975,505	198,011	312,266	120,656	1,606,438
OUTAOUAIS	1,271	57	327	373	1,933	76	4,037	205,054	1,715	45,909	7,903	260,581
ANGE-GARDIEN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-FRANC SD	5	-	-	-	-	-	5	175	-	-	-	175
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	50	-	22	16	58	-	146	5,212	300	172	1,253	6,937
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	74	56	-	-	130
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES RUISSEAUX SD	15	1	-	-	-	-	16	1,101	62	22	-	1,185
FERME-NEUVE P	5	-	-	-	-	-	5	564	180	-	-	744
FERME-NEUVE VL	12	-	-	-	-	-	12	604	-	50	-	654
GRAND-CALUMET CT	5	-	-	-	-	-	5	186	-	-	-	186
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	3	3	-	-	-	-	6	191	-	15	1	207
KIAMIKA CT	4	2	-	-	-	-	6	160	10	3	-	173
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMINQUE SD	15	4	-	-	6	-	25	1,089	-	27	-	1,116
LAC-SIMON SD	4	-	-	-	-	-	4	462	-	51	-	513
LAC-ST-PAUL SD	2	-	-	-	-	-	2	151	-	-	-	151
LESLIE, CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	6	-	-	-	20	-	26	1,645	10	722	63	2,440
MANSFIELD PONTEFRAC CT	9	7	-	-	-	4	20	530	-	114	10	654
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	41	-	2	-	62	1	106	3,953	-	291	600	4,844
MONT-LAURIER V	10	1	-	-	-	-	11	1,788	15	1,460	1,030	4,293
MONTBELLLO VL	1	-	-	-	-	-	1	159	-	5	-	164
N-D-DE-LA-SALETTE SD	-	2	-	-	-	-	2	152	14	-	-	166
N-D-DU-LAUS SD	2	7	-	-	-	-	9	286	-	-	-	286
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	207	25	6	-	238
PONTIAC SD	20	1	-	-	-	-	21	1,352	27	42	-	1,421
SHAWVILLE VL	3	-	-	-	-	1	4	199	65	405	27	696
SHEEN ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO HULL	1,059	29	303	357	1,787	70	3,605	184,814	951	42,524	4,919	233,208
NORD-OUEST	399	3	33	9	166	63	673	36,144	2,542	12,664	4,064	55,414
AMOS V	8	-	-	-	-	3	11	1,194	30	1,702	238	3,164
AMOS-EST SD	12	-	2	-	-	-	14	657	-	181	-	838
BEARN SD	1	-	-	-	-	-	1	123	10	-	-	133
BELLETERRE V	1	-	-	-	-	-	1	55	-	8	-	63
CADILLAC V	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-	-	36
DUBUISSON SD	17	2	-	-	-	1	20	1,098	2,068	30	-	3,196
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EVAIN SD	22	-	-	-	-	-	22	1,261	-	10	8	1,279
GUERIN CT	5	-	-	-	-	-	5	157	4	-	-	161
LA SARRE V	23	-	-	6	18	19	66	2,433	15	867	379	3,694
LANDRIENNE CT	4	-	-	-	-	1	5	228	21	30	-	279
LATULPE ET GABOURY CU	1	1	-	-	1	-	3	127	-	2	-	129
LORRAINVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	128	-	33	-	161
MACAMIC V	3	-	-	-	-	1	4	211	-	61	67	339
MALARTIC V	7	-	-	-	-	-	7	949	-	149	301	1,399
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
NEDELEC CT	1	-	-	-	4	-	1	52	36	-	5	93
* NORANDA V	24	-	10	3	4	-	41	3,076	26	435	124	3,661
* ROUYN V	75	-	8	-	69	15	167	8,175	58	2,472	170	10,875
SENNETERRE V	9	-	-	-	15	-	24	2,007	236	250	-	2,493
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SULLIVAN SD	21	-	-	-	-	-	21	1,451	-	30	-	1,481
TEMISCAMING V	3	-	-	-	-	9	12	422	-	122	78	622
* VAL-D'OR V	134	-	13	-	59	14	220	10,783	28	5,707	2,108	18,626
VAL-SENNEVILLE SD	19	-	-	-	-	-	19	953	8	-	-	961
VILLE MARIE V	7	-	-	-	-	-	7	542	2	575	586	1,705

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality – to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conversions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
COTE-NORD	60	—	16	—	16	8	100	7,981	2,346	5,977	1,050	17,354
* BAIE-COMEAU V	25	—	12	—	10	—	47	4,402	426	4,716	33	9,577
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOUMINS SD	8	—	—	—	5	2	15	651	—	—	—	651
FORESTVILLE V	19	—	4	—	—	4	27	1,003	820	681	630	3,134
GAGNON V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
GRANDES-BERGERONNES VL	1	—	—	—	—	—	1	101	—	—	—	101
HAVRE-ST-PIERRE SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	1	—	—	—	—	—	1	25	—	—	—	25
* POINTE-LEBEL VL	1	—	—	—	—	—	1	329	—	30	—	359
PORT-CARTIER V	—	—	—	—	—	1	1	369	650	18	10	1,047
SACRE-COEUR SD	5	—	—	—	—	1	7	291	15	110	—	416
* SEPT-ILES V	—	—	—	—	—	—	—	808	435	422	377	2,042
TADOUSSAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NOUVEAU-QUEBEC	41	3	—	—	—	2	46	3,245	327	273	451	4,296
CHAPAIS V	3	—	—	—	—	—	3	338	—	68	25	431
* CHIBOUGAMAU V	35	3	—	—	—	2	40	2,525	320	164	8	3,017
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	3	—	—	—	—	—	3	334	—	35	70	439
MATAGAMI V	—	—	—	—	—	—	—	48	7	6	348	409
ONTARIO	29,471	584	1,594	4,332	9,486	1,172	46,639	3,192,712	591,947	1,412,091	574,800	5,771,550
EASTERN ONTARIO	5,486	105	257	1,995	3,141	246	11,230	665,381	90,425	196,117	183,579	1,135,502
ADMASTON TP	4	—	—	—	—	—	4	472	10	—	—	482
ALEXANDRIA T	6	—	—	—	—	4	10	833	523	1,720	—	3,076
ALFRED TP	4	—	—	—	—	—	4	333	112	—	—	445
ALGONA SOUTH TP	1	—	—	—	—	—	1	31	5	—	—	36
* ALICE & FRASER TP	14	—	—	—	—	—	14	674	—	—	—	674
ALMONTE T	26	—	—	—	2	—	28	2,302	—	267	399	2,968
ARNPRIOR T	32	—	—	—	—	3	35	1,721	1,784	1,646	60	5,211
ATHENS VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* AUGUSTA TP	20	—	—	—	—	—	20	1,834	73	106	—	2,013
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	10	8	—	—	—	—	18	751	1	616	—	1,368
BANCROFT VL	2	—	—	—	—	1	3	197	35	180	1,070	1,482
BANGOR MCCLURE WICK TP	8	5	—	—	—	—	13	437	—	—	—	437
BARRIE TP	6	8	—	—	—	—	14	785	29	80	—	894
BASTARD & S BURGESS TP	1	4	—	—	—	—	5	343	12	33	—	388
* BATH VL	1	—	—	—	—	—	1	55	30	2	1	88
BEACHBURG VL	—	—	—	—	—	—	—	6	—	60	—	66
BECKWITH TP	58	3	—	—	—	2	63	4,632	—	203	65	4,900
* BELLEVILLE C	63	—	—	30	152	—	245	10,597	2,500	14,542	2,686	30,325
BRAESIDE VL	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	11
* BROCKVILLE C	19	—	—	—	42	6	67	3,289	2,286	389	816	6,780
CAMBRIDGE TP	49	—	—	—	—	2	51	3,187	145	138	135	3,605
CAMDEN EAST TP	19	1	—	—	—	—	20	885	40	12	130	1,067
CARDINAL VL	1	—	—	—	—	—	1	60	—	—	—	60
CARLETON PLACE T	15	—	4	22	—	5	46	2,034	676	300	—	3,010
CASSELMAN VL	11	—	—	—	—	—	11	812	—	79	—	891
CHALK RIVER VL	1	—	—	—	—	—	1	96	—	153	30	279
CHESTERVILLE VL	5	—	—	—	—	—	5	335	34	34	—	403
* CORNWALL C	101	—	8	4	14	53	180	7,674	726	2,619	671	11,690
* CORNWALL TP	34	—	—	—	—	—	34	2,004	335	62	700	3,101
CROSBY SOUTH TP	1	6	—	—	—	—	7	323	—	104	—	427
DEEP RIVER T	8	—	—	—	—	—	8	734	—	—	—	734
DELOORO VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESERONTO T	—	—	—	—	—	—	—	119	—	16	—	135
DUNGANNON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDWARDSBURGH TP	27	—	—	—	—	—	27	2,059	307	—	18	2,384
EGANVILLE VL	5	—	—	—	—	—	5	277	—	200	—	477
* ELIZABETHTOWN TP	24	3	—	—	60	1	88	3,352	18	433	58	3,861
* ELMSLEY SOUTH TP	29	1	—	—	—	2	32	1,374	60	252	21	1,707
ELZEVR GRIMSTHORPE TP	1	—	—	—	—	—	1	90	—	—	—	90
* ERNESTOWN TP	39	—	—	—	—	—	39	2,483	835	21	101	3,440
ESCOTT FRONT TP	2	1	—	—	—	—	3	304	72	2	—	378
FARADAY TP	1	—	—	—	—	—	1	83	—	—	—	83
FINCH TP	4	—	—	—	—	1	5	293	—	—	—	293
* FRANKFORD VL	5	—	—	—	—	7	12	564	—	19	42	625
FREDERICKSBURGH N TP	15	—	—	—	—	—	15	896	15	—	—	911
GANANOQUE T	10	—	—	—	15	—	25	1,731	4	348	15	2,098
GRATTAN TP	6	1	—	—	—	—	7	343	25	5	—	373
HALLOWELL TP	16	—	—	—	—	—	16	1,114	—	10	—	1,124
* HAWKESBURY T	34	—	—	—	—	7	41	2,536	805	1,332	119	4,792
HAWKESBURY EAST TP	22	—	—	—	—	—	22	1,267	181	6	—	1,454
HORTON TP	12	1	—	—	—	—	13	821	22	—	—	843
HUNGERFORD TP	4	—	—	—	—	—	4	385	27	—	—	412
HUNTINGDON TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IROQUOIS VL	—	—	—	—	6	—	6	162	505	9	—	676

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
KEMPTVILLE T	30	-	-	-	-	29	1,844	1	295	4	2,144
* KINGSTON C	96	-	12	80	157	7	19,124	3,581	6,108	3,765	32,578
* KINGSTON TP	229	-	4	-	99	-	20,358	492	3,180	749	24,779
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	5	2	-	-	-	-	339	1	-	-	340
LEEDS ETC FRONT TP	15	5	-	-	-	-	1,290	29	321	-	1,640
LEEDS ETC REAR TP	3	20	-	-	-	-	854	8	25	80	967
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	11	-	-	-	-	-	640	338	2	-	980
LONGUEUIL TP	6	1	-	-	-	-	387	625	2	80	1,094
* LOUGHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	4	-	-	-	-	-	127	-	110	-	237
MARMORA & LAKE TP	13	11	-	-	-	-	874	-	-	-	874
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	1	1	-	-	-	-	80	9	-	40	129
MENAB TP	47	-	-	-	-	-	2,852	3,525	87	-	6,464
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	11	1	-	-	-	-	695	-	30	474	1,199
MORRISBURG VL	2	-	-	-	6	-	363	60	53	-	476
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	8	-	-	-	29	9	1,276	457	375	46	2,154
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	2	13	-	-	-	-	350	-	1	-	351
OSNABRUCK TP	10	-	-	-	-	-	668	18	34	-	720
OSO TP	5	-	-	-	-	-	278	3	15	4	300
OXFORD-ON-RIEUAU TP	39	-	-	-	-	1	2,309	-	-	-	2,309
PAKENHAM TP	13	1	-	-	-	-	795	9	14	-	818
* PEMBROKE C	19	-	2	-	14	10	2,138	410	2,449	1,334	6,331
PERTH T	11	-	-	-	-	8	1,329	347	1,454	319	3,449
* PETAWAWA TP	21	-	-	-	-	-	1,689	350	64	5	2,108
* PETAWAWA VL	8	-	-	-	-	-	519	-	32	150	701
PICTON T	1	-	-	-	-	-	321	-	2,438	852	3,611
* PITTSBURG TP	61	-	32	12	88	-	8,628	42	113	242	9,025
PLANTAGENET NORTH TP	33	1	-	-	2	1	1,788	236	230	-	2,254
* PORTLAND TP	15	1	-	-	-	-	1,093	120	35	645	1,893
PRESCOTT T	1	-	-	-	8	-	500	5,042	616	32	6,190
RAMSAY TP	37	-	-	-	-	-	3,214	41	-	30	3,285
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	4	-	2	-	-	4	1,067	282	293	2,037	3,679
RICHMOND TP	7	-	-	-	2	-	583	58	15	142	798
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	5	1	-	-	-	-	427	-	22	-	449
ROXBOROUGH TP	11	-	-	-	-	-	746	-	5	-	751
RUSSELL TP	114	-	-	-	-	-	8,518	337	821	23	9,699
SEBASTOPOL TP	2	-	-	-	-	-	143	-	-	7	150
SHEFFIELD TP	4	1	-	-	-	-	462	15	2	-	479
* SIDNEY TP	40	-	-	-	-	1	4,109	669	553	5,038	10,369
* SMITHS FALLS T	15	-	2	-	24	6	2,034	40	594	850	3,518
* STAFFORD TP	3	-	-	-	-	-	372	-	17	-	389
STIRLING VL	15	-	-	-	-	-	908	-	-	-	908
* STORRINGTON TP	21	-	-	-	-	-	1,846	158	5	-	2,009
* THURLOW TP	32	-	-	-	-	-	2,307	446	1,100	-	3,853
* TRENTON C	41	-	-	-	-	4	2,314	5,920	2,606	1,787	12,627
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	1	-	-	-	-	-	176	-	361	-	537
TYENDINAGA TP	9	-	-	-	-	-	531	16	-	15	562
VANKLEEK HILL T	7	-	-	-	-	2	497	93	69	124	783
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMSBURG TP	13	-	-	-	34	-	2,097	39	45	-	2,181
WINCHESTER VL	13	-	-	-	-	-	832	-	-	200	1,032
WINCHESTER TP	11	-	-	-	-	-	934	310	-	333	1,577
WOLLASTON TP	3	-	-	-	-	-	109	-	-	21	130
YONGE AND ESCOTT TP	2	1	-	-	-	-	314	61	4	-	379
* METRO OTTAWA	3,580	3	191	1,847	2,387	70	489,633	54,005	145,524	157,014	846,176
CENTRAL ONTARIO	20,355	302	1,202	1,998	5,054	678	2,147,641	402,175	1,051,931	304,215	3,905,962
ADJALA TP	13	-	-	-	-	-	1,202	79	6	20	1,307
ALLISTON T	14	-	-	-	90	2	2,732	28	320	174	3,254
AMARANTH TP	14	-	-	-	-	-	846	-	-	-	846
ANSON HINDON ETC TP	17	13	-	-	22	1	2,438	68	222	42	2,770
ARTHUR VL	5	-	-	-	-	-	257	-	82	14	353
ASPHODEL TP	7	-	-	-	-	-	448	34	-	-	482
* BARRIE C	255	-	4	-	12	24	14,314	4,273	12,099	8,719	39,405
BEETON VL	2	-	-	-	-	-	148	-	464	-	612
BELMONT & METHUEN TP	17	4	-	-	-	-	1,057	-	-	-	1,057
BICROFT TP	3	-	-	-	-	-	147	-	-	-	147
BOBCAYGEON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRACEBRIDGE T	48	21	-	4	19	-	5,823	181	1,185	1,959	9,148

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRADFORD T	3	-	-	-	-	5	8	187	-	11	-	198
* BRANTFORD C	147	-	4	-	28	1	180	9,604	3,107	5,715	1,806	20 232
* BRANTFORD TP	15	-	-	-	-	-	15	1,721	750	459	446	3,376
BRIGHTON TP	12	-	-	-	-	-	12	824	253	35	430	1,542
BRIGHTON T	17	-	-	-	-	-	17	931	-	118	1,774	2,823
BROCK TP	24	-	-	-	17	2	43	2,950	1,024	105	361	4,440
BURFORD TP	12	-	-	-	-	-	12	1,047	621	138	192	1,998
CAMPBELLFORD T	2	-	-	-	-	-	2	138	920	-	-	1,058
CARDIFF TP	1	8	-	-	-	-	9	428	-	1	-	429
CAVAN TP	35	-	-	-	-	-	35	2,624	126	12	40	2,802
* COBOURG T	25	-	2	3	46	54	130	4,773	1,125	716	298	6,912
COLBORNE VL	5	-	-	-	-	-	5	417	-	188	-	605
* COLLINGWOOD T	18	-	4	-	-	8	30	1,888	292	5,094	1,187	8,461
COOKSTOWN VL	6	-	-	-	-	-	6	354	-	113	-	467
CRAMAHE TP	7	2	-	-	-	-	9	594	65	100	-	759
DELHI TP	33	3	-	-	-	-	36	3,003	397	47	21	3,468
* DOURO TP	13	-	-	-	-	-	13	1,139	8	26	50	1,223
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	18	-	-	-	-	-	18	1,481	505	66	70	2 122
* DUMMER TP	5	3	-	-	-	1	9	476	-	-	-	476
* DUNNVILLE T	2	1	-	-	-	-	3	497	6	75	5	583
DYSART ET AL TP	15	62	-	-	-	-	77	3,968	112	1,924	53	6,057
ELDON TP	9	-	-	-	-	-	9	391	-	-	-	391
ELMVALE VL	20	-	-	-	-	-	20	1,269	-	136	10	1,415
* ELORA VL	10	-	-	-	-	-	10	789	-	96	-	885
* ENNISMORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	21	-	-	-	-	-	21	2,063	184	358	70	2,675
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
ESSA TP	53	-	-	-	-	-	53	3,453	123	377	204	4,157
FENELON TP	36	2	-	-	-	1	39	3,372	40	355	500	4,267
FENELON FALLS VL	11	-	-	-	-	-	11	829	250	89	-	1,168
* FERGUS T	17	-	-	-	-	3	20	1,260	42	542	749	2,593
FLOS TP	6	-	-	-	-	1	7	475	100	29	-	604
* FORT ERIE T	42	-	-	-	-	7	49	4,070	1,504	666	48	6,288
GARAFRAXA EAST TP	12	-	-	-	-	-	12	859	40	-	35	934
GARAFRAXA WEST TP	10	4	-	-	-	-	14	1,186	507	15	139	1,847
GEORGINA TP	91	-	-	-	18	2	111	7,480	143	1,096	214	8,933
GLAMORGAN TP	6	1	-	-	-	-	7	325	-	13	-	338
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	23	21	-	-	-	10	54	4,190	364	569	336	5,459
* GUELPH C	353	-	-	78	180	2	613	27,044	4,065	6,673	2,805	40 587
* GUELPH TP	13	-	-	-	-	-	13	996	519	120	48	1,683
GWILLIMBURY WEST TP	27	-	-	-	-	-	27	2,254	628	104	-	2,986
HALDIMAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HALDIMAND T	69	-	-	-	-	3	72	5,880	442	1,422	50	7,794
* HALTON HILLS T	63	-	6	-	-	-	69	6,131	2,466	1,235	647	10,479
* HAMILTON TP	32	2	-	-	-	-	34	2,345	66	117	214	2,742
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	7	150
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	130	-	80	-	210
HOPE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUNTSVILLE T	77	19	-	-	-	4	100	5,958	153	893	1,058	8 062
* INNISFIL TP	80	-	-	-	-	-	80	5,288	226	615	3	6,132
LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	4	-	-	-	-	-	4	387	117	381	-	885
* LINCOLN T	18	1	-	-	43	1	63	2,931	2,413	1,119	1,248	7,711
LINCOLN WEST TP	18	-	-	-	50	-	68	2,605	957	1,052	863	5,477
* LINDSAY T	79	-	-	-	-	14	93	4,643	42	1,036	569	6,290
LUTHER EAST TP	4	-	-	-	-	-	4	214	221	-	-	435
LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
MARIPOSA TP	26	1	-	-	-	-	27	1,728	71	64	-	1,863
MEDONTE TP	28	-	-	-	2	-	30	1,926	71	235	85	2 317
MELANCTHON TP	9	-	-	-	-	-	9	569	76	-	-	645
* MIDLAND T	48	-	-	-	8	13	69	2,904	1,889	971	1,688	7 452
* MILTON T	30	-	-	-	3	-	33	4,288	2,169	1,410	3,956	11 823
* MONAGHAN NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	549	-	42	15	606
MONMOUTH TP	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
MONO TP	34	-	-	-	-	-	34	2,757	153	98	-	3,008
MOUNT FOREST T	6	-	-	-	18	4	28	976	1,570	553	100	3,199
MULMUR TP	15	-	-	-	-	-	15	1,149	-	-	-	1,149
* MURRAY TP	22	-	-	-	-	-	22	1,696	727	118	-	2,541
MUSKOKA LAKES TP	80	1	-	-	-	-	81	7,005	8	3,831	196	11,040
* NANTICOKE C	50	1	-	-	-	-	51	3,871	2,509	318	87	6,785
* NEWCASTLE T	227	-	-	-	-	2	229	12,891	2,057	1,329	420	16,697
* NICHOL TP	14	-	-	-	-	-	14	1,148	214	132	43	1,537
NORFOLK TP	12	2	-	-	-	-	14	1,393	216	112	42	1,763
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	86	-	30	-	116
NOTTAWASAGA TP	18	-	-	-	-	-	18	1,755	512	28	350	2,645
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	2	-	-	-	-	-	2	195	16	5	-	216

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
* WOODSTOCK C	27	–	2	6	9	–	44	3,028	510	3,602	2,217	9,357
YARMOUTH TP	15	–	–	–	–	–	15	1,598	247	217	272	2,334
ZONE TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ZORRA TP	14	–	–	–	–	–	14	1,266	1,291	24	4	2,585
* METRO LONDON	813	1	2	139	228	15	1,198	74,167	11,498	42,858	10,180	138,703
* METRO WINDSOR	270	–	–	–	1	6	277	29,837	12,349	26,142	13,064	81,392
NORTHEASTERN ONTARIO	832	86	107	139	349	166	1,679	99,372	23,739	31,679	32,753	187,543
ARCHIPELAGO TP	2	21	–	–	–	–	23	1,010	91	58	–	1,159
BLACK RIVER-MATHESON TP	6	–	–	–	–	–	6	567	114	77	36	794
BLIND RIVER T	4	–	–	–	–	1	5	360	51	189	157	757
BONFIELD TP	9	4	–	–	–	–	13	691	–	25	–	716
BRUCE MINES T	4	–	–	–	–	–	4	185	–	11	–	196
CAPREOL T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	150	76	226
CARLING TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
CASEY TP	1	–	–	–	–	–	1	80	–	–	–	80
CHAPLEAU TP	6	–	–	–	–	–	6	503	50	37	15	605
CHAPMAN TP	2	–	–	–	–	–	2	65	–	–	–	65
CHARLTON T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* COBALT T	–	–	–	–	–	–	–	33	–	1	–	34
COCHRANE T	13	–	–	–	3	–	16	1,837	280	335	257	2,709
* COLEMAN TP	2	6	–	–	–	–	8	199	58	1	–	258
DACK TP	4	–	–	–	–	–	4	157	–	–	–	157
DYMOND TP	3	–	–	–	–	–	3	185	258	429	398	1,270
* ELLIOT LAKE T	–	2	–	–	–	2	4	1,066	19	701	6,815	8,601
ENGLEHART T	5	–	–	–	14	–	19	559	7	130	54	750
ESPANOLA T	–	–	–	–	15	–	15	541	–	42	3	586
* FERRIS EAST TP	8	2	–	–	–	–	10	421	–	10	–	431
GORDON TP	–	1	–	–	–	–	1	55	5	2	–	62
GORE BAY T	5	–	–	–	–	–	5	270	7	30	102	409
* HAILEYBURY T	12	–	–	–	3	84	99	1,297	–	181	150	1,628
HARLEY TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
HARRIS TP	4	–	–	–	–	–	4	358	–	–	–	358
HEARST T	14	–	2	–	14	2	32	2,491	53	301	30	2,875
^ HIMSWORTH NORTH TP	4	5	–	–	–	–	9	649	–	210	86	945
HUMPHREY TP	8	20	–	–	–	–	28	1,497	–	217	–	1,714
IRON BRIDGE VL	2	2	–	–	–	1	5	177	–	40	–	217
IROQUOIS FALLS T	10	–	–	–	–	–	10	1,571	532	639	245	2,987
JOLY TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* KAPUSKASING T	14	–	–	–	–	–	14	1,609	633	662	49	2,953
* KIRKLAND LAKE T	13	1	–	10	–	15	39	1,553	510	368	200	2,631
LARDER LAKE TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
LITTLE CURRENT T	3	–	–	–	–	–	3	337	–	190	–	527
MASSEY T	1	–	–	–	–	1	2	133	–	284	–	417
MATTAWA T	2	–	–	–	8	–	10	399	10	166	351	926
MCDougALL TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
MCGARRY TP	1	–	–	–	–	–	1	196	–	–	–	196
MCKELLAR TP	7	8	–	–	–	–	15	586	35	108	–	729
MCMURRICH TP	5	–	–	–	–	–	5	187	–	–	–	187
MICHIPICOTEN TP	5	–	–	–	–	–	5	743	10	563	–	1,316
NAIRN TP	–	–	–	–	–	–	–	25	–	–	185	210
* NEW LISKEARD T	10	–	–	4	–	1	15	984	1	465	362	1,812
NIPISSING TP	11	4	–	–	–	–	15	651	21	3	–	675
* NORTH BAY C	93	4	58	–	19	16	190	9,660	363	2,675	1,547	14,245
ONAPING FALLS T	3	–	–	–	–	–	3	221	–	–	–	221
PARRY SOUND T	11	–	–	–	10	7	28	1,088	4,127	273	164	5,652
PERRY TP	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
POWASSAN T	1	–	–	–	–	–	1	88	5	30	3	126
* PRINCE TP	8	–	–	–	–	–	8	681	–	–	–	681
RATTER & DUNNET TP	8	1	–	–	–	–	9	243	–	14	4	261
* SAULT STE MARIE C	102	–	–	–	3	6	111	14,761	6,850	10,644	15,190	47,445
SOUTH RIVER VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
STURGEON FALLS T	7	–	–	–	–	–	7	478	–	125	–	603
SUNDRIDGE VL	3	–	–	–	–	–	3	140	–	22	–	162
THESSALON TP	2	–	–	–	–	–	2	274	15	140	–	429
THOMPSON TP	3	–	–	–	–	–	3	98	–	–	–	98
* TIMMINS C	190	5	41	–	69	28	333	18,652	6,210	2,431	958	28,251
WEBBWOOD T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
WICKSTEED TP	8	–	–	–	2	1	11	654	32	104	18	808
* METRO SUDBURY	193	–	6	125	189	1	514	28,107	3,392	8,596	5,298	45,393
NORTHWESTERN ONTARIO	615	22	12	–	349	9	1,007	56,827	8,971	19,814	11,977	97,589
ATIKOKAN TP	–	–	–	–	–	–	–	101	103	–	999	1,203
BALMERTOWN ID	11	–	–	–	106	–	117	2,469	1,243	35	60	3,807
DRYDEN T	25	–	–	–	–	–	25	1,798	58	5,738	129	7,723
FORT FRANCES T	17	–	–	–	–	–	17	1,557	–	784	57	2,398
GERALDTON T	1	–	–	–	–	–	1	313	–	466	131	910
IGNACE TP	5	–	–	–	–	–	5	219	–	25	410	654
* JAFFRAY & MELICK TP	15	11	2	–	–	2	30	1,002	12	45	110	1,169
* KEEWATIN T	3	–	–	–	5	6	14	1,133	–	416	90	1,639
* KENORA T	10	1	–	–	74	–	85	3,878	4,242	559	3,203	11,882

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONGLAC T	4	-	-	-	4	-	8	644	-	250	124	1,018
MANITOUWADGE TP	89	-	-	-	40	-	129	6,727	37	72	447	7,283
MARATHON TP	163	-	-	-	31	-	194	9,648	353	3,058	16	13,075
NIPIGON TP	3	-	-	-	20	-	23	1,166	-	304	65	1,535
SCHREIBER TP	3	2	-	-	5	-	10	670	-	204	56	930
SIOUX LOOKOUT T	9	-	-	-	4	-	13	795	1,337	90	750	2,972
TERRACE BAY TP	7	-	-	-	-	-	7	560	134	490	116	1,300
* METRO THUNDER BAY	250	8	10	-	60	1	329	24,147	1,452	7,278	5,214	38,091
MANITOBA	3,430	52	45	360	1,808	6	5,701	303,790	18,391	121,222	60,098	503,501
SOUTHEASTERN MANITOBA	67	-	1	-	29	-	97	5,284	812	1,297	1,130	8,523
BROKENHEAD RM	33	-	-	-	-	-	33	2,043	142	407	1,012	3,604
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	-	-	-	32	-	7	-	39
ST. PIERRE-JOLYS VL	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
STE. ANNE VL	5	-	-	-	11	-	16	628	-	-	-	628
STEINBACH T	26	-	1	-	18	-	45	2,344	670	883	118	4,015
VICTORIA BEACH RM	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
SOUTH CENTRAL MANITOBA	89	-	-	-	64	2	155	6,612	1,580	2,880	1,088	12,160
ALTONA T	11	-	-	-	18	-	29	1,314	275	26	710	2,325
CARMAN T	7	-	-	-	-	2	9	520	-	5	-	525
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	-	157
EMERSON T	3	-	-	-	-	-	3	150	43	-	-	193
MORDEN T	24	-	-	-	-	-	24	1,172	1	92	307	1,572
MORRIS T	3	-	-	-	-	-	3	240	-	10	-	250
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANLEY RM	12	-	-	-	-	-	12	632	174	353	63	1,222
THOMPSON RM	3	-	-	-	-	-	3	134	116	115	-	365
WINKLER T	24	-	-	-	46	-	70	2,293	971	2,279	8	5,551
SOUTHWESTERN MANITOBA	199	4	14	-	281	2	500	20,450	686	2,653	11,572	35,361
BIRTLE T	4	-	-	-	-	-	4	145	44	19	1,323	1,531
BOISSEvain T	4	-	-	-	8	-	12	445	-	7	55	507
* BRANDON C	129	-	14	-	273	-	416	15,787	505	1,857	10,072	28,221
CARBERRY T	6	-	-	-	-	-	6	308	-	8	16	332
DALY RM	3	1	-	-	-	1	5	131	40	-	-	171
DELORAINÉ T	6	-	-	-	-	-	6	406	10	75	-	491
KILLARNEY T	8	-	-	-	-	1	9	518	5	42	-	565
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	9	3	-	-	-	-	12	582	82	419	-	1,083
NEEPAWA T	14	-	-	-	-	-	14	727	-	42	-	769
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	8	-	-	-	-	-	8	630	-	120	22	772
SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LAZARE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	110	-	5	-	115
VIRIDEN T	6	-	-	-	-	-	6	541	-	59	84	684
NORTH CENTRAL MANITOBA	73	-	4	-	99	1	177	9,131	635	1,228	814	11,808
GLADSTONE T	1	-	-	-	-	-	1	225	-	1	-	226
MACGREGOR VL	4	-	-	-	-	-	4	335	-	104	72	511
NORFOLK NORTH RM	7	-	-	-	-	1	8	274	74	130	100	578
* PORTAGE LA PRAIRIE C	61	-	4	-	99	-	164	8,297	561	993	642	10,493
WINNIPEG	2,700	-	24	340	1,317	-	4,381	237,550	13,864	109,164	44,502	405,080
* METRO WINNIPEG	2,700	-	24	340	1,317	-	4,381	237,550	13,864	109,164	44,502	405,080
INTERLAKE	187	48	2	11	18	1	267	16,791	661	2,339	280	20,071
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	39	1	-	-	-	-	40	2,456	412	6	35	2,909
SELKIRK PLANNING AREA	140	35	2	11	18	1	207	13,193	222	2,257	227	15,899
STONEWALL T	7	-	-	-	-	-	7	408	27	68	-	503
WINNIPEG BEACH T	1	12	-	-	-	-	13	734	-	8	18	760
PARKLAND	74	-	-	9	-	-	83	4,908	-	1,052	413	6,373
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	28	-	-	-	-	-	28	1,784	-	291	-	2,075
ETHELBERT VL	3	-	-	-	-	-	3	122	-	1	-	123
GILBERT PLAINS VL	3	-	-	-	-	-	3	170	-	34	-	204
GRANDVIEW T	5	-	-	-	-	-	5	385	-	22	14	421
MINOTONAS VL	3	-	-	-	-	-	3	200	-	-	-	200
OCHRE RIVER RM	5	-	-	-	-	-	5	142	-	-	-	142
ROBLIN T	4	-	-	-	-	-	4	121	-	54	-	175
RUSSELL T	8	-	-	-	-	-	8	609	-	141	141	891
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE. ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	15	-	-	9	-	-	24	1,375	-	509	258	2,142

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHERN MANITOBA	41	-	-	-	-	-	41	3,064	153	609	299	4,125
FLIN FLON C	15	-	-	-	-	-	15	1,371	-	363	67	1,801
THE PAS T	26	-	-	-	-	-	26	1,693	153	246	232	2,324
SASKATCHEWAN	2,494	31	260	17	1,830	18	4,650	264,579	21,694	125,332	139,646	551,251
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	846	11	8	7	515	7	1,394	83,253	7,292	43,428	40,778	174,751
B-SAY-TAH VL	-	-	-	-	1	-	1	33	-	42	-	75
BENGOUGH T	2	-	-	-	-	-	2	75	-	-	-	75
BIENFAIT T	-	-	-	-	8	-	8	374	-	8	-	382
CARLYLE T	6	-	-	-	-	1	7	377	40	292	50	759
DUFFERIN NO 190 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EARL GREY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESTEVA C	50	-	-	-	77	-	127	5,591	867	2,130	69	8,657
FILLMORE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROBISHER VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	10	-	43
INDIAN HEAD T	7	-	-	-	-	-	7	416	-	174	109	699
LAJORD NO 128 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIPTON VL	2	-	-	-	-	-	2	160	-	55	-	215
LUMSDEN NO 189 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUMSDEN T	3	-	-	-	-	-	3	246	-	45	2,350	2,641
MCKILLOP NO 220 RM	2	11	-	-	-	-	13	354	-	-	-	354
MILESTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MONTMARTRE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH QU'APPELLE 187 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OGEMA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OXBOW T	5	-	-	-	-	-	5	533	200	102	-	835
QU'APPELLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RADVILLE T	1	-	-	-	4	-	5	136	-	-	-	136
ROULEAU T	2	-	-	-	-	-	2	114	-	2	-	116
SEDLEY VL	4	-	-	-	-	-	4	256	-	-	-	256
SINTALUTA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS NO 31 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STORTHOKS VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
STRASBOURG T	5	-	-	-	-	-	5	233	-	5	-	238
WEYBURN C	27	-	2	-	58	2	89	4,084	355	997	335	5,771
WHITE CITY VL	3	-	-	-	-	-	3	265	-	-	59	324
* METRO REGINA	727	-	6	7	367	4	1,111	69,968	5,830	39,566	37,806	153,170
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	142	-	38	3	80	-	263	17,240	5,699	9,158	2,961	35,058
ASSINIBOIA T	5	-	-	-	-	-	5	448	-	317	-	765
CABRI T	1	-	6	-	-	-	7	402	-	-	-	402
CARMICHAEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHAPLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIMAX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLINWORTH NO 230 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRAIK T	1	-	-	-	-	-	1	88	-	286	-	374
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	15	-	350	-	365
EATONIA T	1	-	-	-	-	-	1	103	-	120	239	462
ELROSE T	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	76	101
ESTON T	1	-	-	-	4	-	5	238	-	400	225	863
FRONTIER VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	637	658
GRAVELBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GULL LAKE T	7	-	-	-	-	-	7	439	-	93	10	542
HERBERT T	1	-	-	-	-	-	1	92	150	-	-	242
HODGEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAFLECHE T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	405	502
MANKOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE CREEK T	8	-	-	3	-	-	11	705	-	606	140	1,451
* MOOSE JAW C	47	-	26	-	76	-	149	9,127	5,211	3,949	1,216	19,503
* MOOSE JAW NO 161 RM	-	-	-	-	-	-	-	11	16	-	-	27
MORSE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RICHMOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKGLEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHAUNAVON T	10	-	-	-	-	-	10	740	-	22	8	770
* SWIFT CURRENT C	59	-	6	-	-	-	65	4,689	322	3,015	5	8,031
TUXFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLOW BUNCH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON-BIGGAR	1,047	-	170	-	882	1	2,100	115,356	4,680	50,493	63,761	234,290
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	17	-	-	-	-	-	17	1,021	10	45	444	1,520
BATTLE RIVER NO 438 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	8	-	-	-	-	-	8	520	158	106	202	986
COLEVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	410	-	-	-	410
CORMAN PARK NO 344 RM	38	-	-	-	-	-	38	2,858	294	302	60	3,514
CUT KNIFE T	5	-	-	-	-	-	5	303	-	250	-	553
DALMENY T	15	-	-	-	-	-	15	803	-	83	-	886
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	9	-	-	-	-	-	9	460	-	-	-	460

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domestique	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
DINSMORE VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
DUNDURN T	1	-	-	-	-	-	1	99	-	-	-	99
HANLEY T	2	-	-	-	-	1	3	189	-	20	385	594
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T	65	-	-	-	-	-	65	5,633	117	4,956	211	10,917
LANIGAN T	3	-	-	-	-	-	3	259	-	-	1,927	2,186
LUSELAND T	4	-	-	-	-	-	4	235	-	-	-	235
MACKLIN T	9	-	-	-	4	-	13	818	-	-	2,188	3,006
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	33	-	-	-	-	-	33	1,742	4	259	-	2,005
ROSETOWN T	10	-	8	-	-	-	18	1,247	46	991	850	3,134
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	10	-	-	-	32	-	42	2,043	-	86	-	2,129
VANSKOY VL	13	-	-	-	-	-	13	792	1	-	-	793
WATROUS T	6	-	-	-	24	-	30	1,418	6	53	1,383	2,860
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISSETON VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
YOUNG VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
* METRO SASKATOON	790	-	162	-	822	-	1,774	94,250	4,044	43,342	56,111	197,747
YORKTON-MELVILLE	129	-	-	-	69	4	202	12,956	283	2,952	6,546	22,737
BROADVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	216	-	6	-	222
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	10	-	-	-	-	-	10	748	-	203	-	951
CHURCHBRIDGE T	-	-	-	-	-	-	-	25	5	24	-	54
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	8	-	154
INVERMAY VL	4	-	-	-	-	-	4	235	-	15	-	250
KAMSACK T	7	-	-	-	26	-	33	1,643	-	8	161	1,812
KIPLING T	1	-	-	-	-	-	1	65	-	45	20	130
LANGENBURG T	2	-	-	-	10	-	12	531	-	53	-	584
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MELVILLE C	5	-	-	-	-	3	8	684	-	244	-	928
MOOSOMIN T	5	-	-	-	-	-	5	428	16	233	1,098	1,775
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	5	-	-	-	-	-	5	268	-	170	-	438
SALTCOATS T	3	-	-	-	-	-	3	161	-	-	96	257
SHEHO VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
SPY HILL VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	15	83
STURGIS T	1	-	-	-	-	-	1	64	-	-	-	64
WADENA T	12	-	-	-	2	-	14	874	-	366	24	1,264
WAPELLA T	-	-	-	-	-	1	1	15	-	2	-	17
WATSON T	9	-	-	-	-	-	9	547	30	136	-	713
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	12	56
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNWARD T	8	-	-	-	-	-	8	586	-	170	262	1,018
* YORKTON C	48	-	-	-	31	-	79	5,493	232	1,269	4,858	11,852
PRINCE ALBERT	326	20	32	7	284	6	675	35,145	3,740	18,940	25,567	83,392
ABERDEEN NO 373 RM	5	-	-	-	-	-	5	155	59	28	-	242
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	25	35
BRUNO T	5	-	-	-	-	2	7	406	-	-	-	406
CARROT RIVER T	1	-	12	-	-	-	13	368	-	-	-	368
CHOICELAND T	1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	6	-	-	-	-	-	6	331	-	12	-	343
HAGUE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	460	-	471
HUDSON BAY T	8	-	-	-	-	-	8	555	52	615	-	1,222
HUMBOLDT T	41	-	12	-	-	-	53	3,640	55	1,397	26	5,118
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND 521 RM	4	19	-	-	-	-	23	828	-	148	8	984
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	12	-	-	-	-	-	12	682	6	116	-	804
MEADOW LAKE T	21	-	-	-	10	-	31	1,452	-	789	-	2,241
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT C	12	-	-	-	-	-	12	661	813	358	40	1,872
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	3	-	-	-	-	-	3	107	20	9	90	226

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
NIPAWIN T	8	-	8	-	-	-	16	1,070	135	312	8,903	10,420
* NORTH BATTLEFORD C	37	-	-	-	80	-	117	5,585	-	7,865	545	13,995
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	-	-	-	-	12	-	12	351	-	-	-	351
* PRINCE ALBERT C	106	-	-	7	181	4	298	15,141	2,472	5,446	13,320	36,379
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	2	-	-	-	1	-	3	313	25	4	-	342
SHELLBROOK T	10	-	-	-	-	-	10	486	-	25	-	511
SPIRITWOOD NO 496 RM	1	1	-	-	-	-	2	74	5	-	-	79
SPIRITWOOD T	8	-	-	-	-	-	8	587	-	241	2,490	3,318
ST. LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. WALBURG T	6	-	-	-	-	-	6	322	-	920	-	1,242
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	25	-	56
TISDALE T	17	-	-	-	-	-	17	1,091	90	160	70	1,411
TURTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	2	-	-	-	-	-	2	140	4	-	-	144
WALDHEIM T	5	-	-	-	-	-	5	366	-	-	50	416
WHITE FOX VL	4	-	-	-	-	-	4	238	-	10	-	248
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	14	4	-	-	18
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	4	-	12	-	-	-	16	629	-	361	33	1,023
CREIGHTON T	4	-	12	-	-	-	16	629	-	361	33	1,023
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	5,889	41	63	127	861	34	7,015	475,282	86,642	377,874	360,065	1,299,863
MEDICINE HAT	84	-	-	-	31	-	115	9,334	5,475	8,096	18,415	41,320
BOW ISLAND T	5	-	-	-	-	-	5	461	9	221	653	1,344
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	3	-	-	-	-	-	3	170	25	131	25	351
HANNA T	2	-	-	-	-	-	2	225	7	1,082	124	1,438
* I D NO 1	9	-	-	-	-	-	9	513	4,815	2,595	-	7,923
* MEDICINE HAT C	64	-	-	-	31	-	95	7,851	269	3,893	17,543	29,556
OYEN T	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	1	-	-	-	-	-	1	114	350	174	70	708
LETHBRIDGE	288	-	16	-	90	-	394	31,103	9,675	11,440	29,730	81,948
BASSANO T	3	-	-	-	-	-	3	207	-	-	-	207
BROOKS T	5	-	-	-	2	-	7	948	156	185	414	1,703
CARDSTON T	9	-	-	-	18	-	27	1,333	6	233	1,790	3,362
CLARESHOLM T	3	-	-	-	-	-	3	349	733	512	4	1,598
COALDALE T	10	-	-	-	-	-	10	862	95	294	950	2,201
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	2	-	35
FORT MACLEOD T	8	-	-	-	-	-	8	633	22	486	1,093	2,234
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	2	-	-	-	-	-	2	170	3	-	-	173
* LETHBRIDGE C	151	-	16	-	37	-	204	17,259	4,884	6,685	12,965	41,793
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	27	-	-	-	-	-	27	2,367	3,539	565	1,061	7,532
MAGRATH T	6	-	-	-	-	-	6	415	35	60	-	510
MILK RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	162	-	91	-	253
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	88	-	92	55	235
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	251	-	259
PICTURE BUTTE T	6	-	-	-	-	-	6	488	-	25	8	521
PINCHER CREEK T	8	-	-	-	6	-	14	693	10	809	-	1,512
RAYMOND T	5	-	-	-	-	-	5	472	16	147	600	1,235
ROSEMARY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAVELY T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	40	-	-	-	27	-	67	4,434	176	803	10,790	16,203
VAUXHALL T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	200	-	344
CALGARY-DRUMHELLER	1,913	4	12	5	117	6	2,057	147,961	36,839	144,605	115,811	445,216
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	7	-	32
AIRDRIE T	10	-	-	-	-	-	10	853	11,040	1,457	1,153	14,503
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	1	-	-	-	-	-	1	79	-	29	-	108
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	95	20	152	-	267
CHAMPION VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
COCHRANE T	6	-	-	-	-	-	6	564	48	58	24	694
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	5	-	-	-	-	-	5	349	14	25	595	983
DIDSBURY T	14	-	-	-	4	1	19	1,025	26	26	14	1,091
DRUMHELLER C	13	-	2	-	17	-	32	1,524	984	285	217	3,010

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
EDMONTON-LLOYDMINSTER	2,300	12	8	93	306	19	2,738	188,752	17,028	163,277	85,795	454,852
ANDREW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	51
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-
BEAUMONT T	45	-	-	-	-	-	45	2,839	-	123	-	2,962
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	33	20	66
BRUDERHEIM T	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
CALMAR T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	86	-	140
* CAMROSE C	25	-	-	-	12	-	37	2,481	178	2,186	483	5,328
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	1	-	-	-	-	-	1	185	-	686	53	924
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	16	-	-	-	4	-	20	1,037	-	7	-	1,044
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	85	-	108
HAIKY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	3	-	-	-	-	-	3	184	-	70	3,790	4,044
LAMONT T	1	-	-	-	-	-	1	72	-	135	175	382
LEDUC CO NO 25 CM	16	3	-	-	-	-	19	1,357	1,211	137	123	2,828
* LEDUC T	12	-	-	-	-	-	12	1,216	77	720	8,023	10,036
* LLOYDMINSTER C	177	-	-	-	80	-	257	12,453	759	6,134	1,279	20,625
MANNVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	7	13	78
MARWAYNE VL	3	-	-	-	-	1	4	222	18	30	-	270
MILLET VL	7	-	-	-	-	-	7	291	-	-	-	291
MINBURN VL	3	-	-	-	-	-	3	127	-	-	-	127
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	65	-	2	-	67
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	114	8	-	-	1	-	123	6,136	450	3,327	732	10,645
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SPRUCE GROVE T	45	-	-	-	-	-	45	2,572	20	1,712	59	4,363
STONY PLAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY VL	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
TOFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	249	10,431	10,709
TWO HILLS CO NO 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	65	11,160	11,375
VEGREVILLE T	11	-	-	-	-	-	11	999	28	159	2,468	3,654
VERMILION T	9	-	-	-	-	-	9	486	16	352	6,293	7,147
VERMILION RIVER 24 CM	43	-	-	-	1	-	44	2,869	92	565	25	3,551
VIKING T	2	-	-	-	-	-	2	160	1,638	19	-	1,817
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	16	150	142	-	308
WETASKIWIN C	6	-	-	-	-	1	7	609	-	545	495	1,649
* METRO EDMONTON	1,754	1	8	93	208	17	2,081	151,766	12,391	145,666	40,173	349,996
PEACE RIVER	410	7	6	-	65	5	493	25,445	6,010	13,568	31,236	76,259
BEAVERLODGE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWYN VL	2	-	-	-	-	-	2	52	-	367	-	419
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	10	-	-	-	-	-	10	620	30	100	441	1,191
FALHER T	9	-	-	-	-	-	9	473	105	81	-	659
FOX CREEK T	1	-	-	-	-	-	1	139	-	38	-	177
GIROUXVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
GRANDE CACHE T	2	-	-	-	-	-	2	286	-	110	59	455
* GRANDE PRAIRIE C	58	-	2	-	-	1	61	4,366	470	1,577	15,102	21,515
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	66	1	-	-	-	-	67	3,307	694	680	22	4,703
GRIMSHAW T	4	-	-	-	-	-	4	262	14	499	159	934
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	12	-	-	-	12	-	24	1,216	-	915	503	2,634
HINES CREEK VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	3	-	52
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	11	35
I D NO 16	23	2	-	-	-	-	25	645	3,045	25	175	3,890
I D NO 17	85	4	-	-	-	2	91	2,947	558	4,569	1,988	10,062
I D NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	25	-	-	-	-	2	27	1,234	-	15	465	1,714
I D NO 23	5	-	-	-	-	-	5	238	50	35	-	323
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	26	-	36
MANNING T	2	-	-	-	-	-	2	197	-	2	805	1,004
MCCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	1	-	-	-	-	-	1	85	-	-	-	85
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	13	-	-	-	44	-	57	5,068	440	955	1,788	8,251
RAINBOW LAKE T	20	-	-	-	-	-	20	607	183	294	-	1,084
RYCROFT VL	4	-	-	-	8	-	12	429	70	371	-	870
SEXSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	40	18	35	-	93
SLAVE LAKE T	46	-	-	-	1	-	47	2,211	253	1,941	326	4,731
SPIRIT RIVER T	6	-	-	-	-	-	6	190	8	26	105	329
SWAN HILLS T	5	-	4	-	-	-	9	395	2	322	6,909	7,628
VALLEYVIEW T	8	-	-	-	-	-	8	310	70	562	2,378	3,320
WFMBI FY T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ATHABASCA	348	7	16		211		582	31,006	1,228	15,389	51,476	99,099
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	12	-	-	-	-	-	12	663	-	648	3,070	4,381
BARRHEAD T	17	-	-	-	-	-	17	1,132	13	572	469	2,186
BARRHEAD CO NO 11 CM	14	1	-	-	-	-	15	859	108	60	-	1,027
BONNYVILLE T	34	-	-	-	48	-	82	3,764	300	1,128	16,200	21,392
BOYLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
COLD LAKE T	70	-	-	-	-	-	70	4,844	-	43	18,000	22,887
ELK POINT T	8	-	-	-	41	-	49	1,477	23	1,345	20	2,865
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
* FORT MCMURRAY C	111	-	-	-	52	-	163	11,251	395	9,095	2,030	22,771
GLENDON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND CENTRE T	9	-	8	-	-	-	17	832	120	346	-	1,298
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC LA BICHE T	6	-	8	-	70	-	84	2,102	-	504	1,110	3,716
LAC STE ANNE CO 28 CM	40	6	-	-	-	-	46	1,741	29	189	-	1,959
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	12	-	41
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	278	7,779	8,100
ST PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	12	-	-	-	-	-	12	990	99	231	172	1,492
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	129	-	145
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3	18
WESTLOCK T	12	-	-	-	-	-	12	1,003	135	616	2,623	4,377
WHITECOURT T	2	-	-	-	-	-	2	182	6	193	-	381
BRITISH COLUMBIA	8,528	37	184	1,218	4,678	232	14,877	1,045,308	120,942	503,861	112,554	1,782,665
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
EAST KOOTENAY	232	-	-	35	2	-	269	16,133	1,026	5,390	1,740	24,289
* CRANBROOK C	47	-	-	-	2	-	49	3,552	179	2,325	783	6,839
EAST KOOTENAY RD	160	-	-	-	-	-	160	9,254	778	990	194	11,216
ELKFORD VL	9	-	-	-	-	-	9	436	16	20	102	574
FERNIE C	4	-	-	-	-	-	4	485	4	180	218	887
INVERMERE VL	6	-	-	-	-	-	6	386	4	771	208	1,369
KIMBERLEY C	6	-	-	35	-	-	41	1,917	45	518	37	2,517
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	103	-	586	198	887
CENTRAL KOOTENAY	229	-	-	-	61	1	291	22,144	2,513	6,306	2,540	33,503
CASTLEGAR C	23	-	-	-	-	-	23	1,667	103	1,294	169	3,233
CENTRAL KOOTENAY RD	115	-	-	-	-	-	115	10,639	364	792	1,032	12,827
COLUMBIA SHUSWAP RD	15	-	-	-	-	-	15	1,035	-	136	-	1,171
CRESTON T	5	-	-	-	18	-	23	891	80	285	30	1,286
GOLDEN T	18	-	-	-	2	-	20	1,368	1,629	1,322	37	4,356
KASLO VL	3	-	-	-	1	-	4	270	-	4	-	274
NAKUSP VL	2	-	-	-	-	-	2	199	120	7	596	922
NELSON C	1	-	-	-	-	1	2	586	74	988	242	1,890
REVELSTOKE C	10	-	-	-	-	-	10	790	79	511	228	1,608
SALMO VL	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	112	248
* SALMON ARM DM	34	-	-	-	40	-	74	4,563	64	967	94	5,688
OKANAGAN-BOUNDARY	860	9	16	85	267	4	1,241	71,084	4,016	21,523	14,150	110,773
* CENTRAL OKANAGAN RD	162	4	-	-	-	1	167	11,555	179	2,557	366	14,657
* COLDSTREAM DM	34	-	-	-	2	-	36	2,130	-	-	205	2,335
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	13	-	-	-	-	-	13	842	-	3	-	845
GRAND FORKS C	6	-	-	-	-	1	7	649	70	1,419	171	2,309
GREENWOOD C	2	-	-	-	-	-	2	222	-	36	5	263
* KELOWNA C	197	-	6	69	127	-	399	21,384	732	9,745	7,976	39,837
KOOTENAY BOUNDARY RD	46	2	-	-	-	-	48	3,030	25	184	24	3,263
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	8	-	78
* MONTROSE VL	3	-	-	-	-	-	3	392	-	86	-	478
* NORTH OKANAGAN RD	85	-	-	-	2	-	87	5,332	233	1,288	126	6,979
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	131	3	-	-	7	2	143	7,752	91	268	28	8,139
OLIVER VL	6	-	-	8	4	-	18	842	27	118	1,600	2,587
OSOYOOS VL	8	-	-	4	-	-	12	683	34	213	40	970
* PEACHLAND DM	6	-	-	-	-	-	6	478	99	48	50	675
* PENTICTON C	57	-	6	-	124	-	187	8,804	480	2,318	2,090	13,692
* ROSSLAND C	8	-	-	-	-	-	8	631	-	23	72	726
SUMMERLAND DM	28	-	-	-	1	-	29	1,628	1,461	58	567	3,714
* TRAIL C	12	-	-	-	-	-	12	1,588	500	655	497	3,240
* VERNON C	53	-	4	4	-	-	61	2,768	85	2,424	321	5,598
* WARFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	304	-	72	12	388

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - November - 1984 - Janvier - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LILLOOET-THOMPSON	254	10	4	21	222	1	512	28,518	8,232	10,622	2,343	49,715
* KAMLOOPS C	55	-	2	-	1	-	58	5,741	2,682	2,451	1,475	12,349
LILLOOET VL	8	-	-	-	4	-	12	595	38	37	21	691
MERRITT C	11	-	2	21	20	-	54	2,504	260	233	9	3,006
* SQUAMISH DM	10	-	-	-	2	-	12	991	5,162	82	316	6,551
THOMPSON-NICOLA RD	108	10	-	-	2	-	120	5,422	90	185	157	5,854
WHISTLER DM	62	-	-	-	193	1	256	13,265	-	7,634	365	21,264
LOWER MAINLAND	4,316	1	130	914	3,670	144	9,175	692,360	61,683	385,908	54,957	1,194,908
* ABBOTSFORD DM	77	-	-	6	-	1	84	6,373	1,510	1,669	558	10,110
* CHILLIWACK DM	110	-	-	-	55	-	165	11,905	2,183	1,659	1,514	17,261
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	14	-	-	-	-	-	14	830	642	10	54	1,536
GIBSONS VL	7	1	-	-	-	-	8	649	-	1,067	-	1,716
HARRISON HOT SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	40	2	3	132	177
HOPE T	3	-	-	-	6	1	10	368	-	65	150	583
KENT DM	22	-	-	-	-	-	22	1,164	187	99	13	1,463
* MATSQUI DM	279	-	2	61	135	-	477	27,229	3,537	5,350	1,561	37,677
* MISSION DM	98	-	-	-	6	1	105	6,061	22	519	2,478	9,080
* POWELL RIVER DM	9	-	-	-	-	-	9	1,121	-	481	215	1,817
* METRO VANCOUVER	3,696	-	128	847	3,468	141	8,280	636,620	53,600	374,986	48,282	1,113,488
CAPITAL	1,805	10	28	163	453	69	2,528	160,975	22,556	54,511	24,803	262,845
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	38	2	-	-	-	-	40	2,390	-	971	41	3,402
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	7	7	98	-	2	-	100
* CAMPBELL RIVER DM	76	-	-	-	16	-	92	5,031	1,923	987	46	7,987
* COMOX T	47	-	-	-	-	-	47	2,551	37	384	15	2,987
* COMOX-STRATHCONA RD	163	1	-	-	4	-	168	10,278	-	405	143	10,826
* COURTENAY C	32	-	-	-	11	-	43	2,723	41	2,562	195	5,521
* COWICHAN VALLEY SRD	106	6	-	-	2	-	114	7,423	725	488	2,118	10,754
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	220	-	656	2	878
DUNCAN C	3	-	-	-	-	-	3	274	117	1,672	5	2,068
LADYSMITH T	8	1	-	-	-	-	9	566	4	36	6	612
LAKE COWICHAN VL	1	-	-	-	-	-	1	199	-	6	71	276
* NANAIMO C	178	-	4	-	137	2	321	12,468	157	10,173	960	23,758
NANAIMO RD	130	-	-	-	-	2	132	7,436	55	117	166	7,774
* NORTH COWICHAN DM	55	-	2	6	-	2	65	4,383	3,200	688	994	9,265
PARKSVILLE T	43	-	-	23	10	-	76	3,283	10	563	6	3,862
* PORT ALBERNI C	13	-	-	-	-	-	13	1,398	82	389	444	2,313
PORT HARDY DM	6	-	-	-	-	-	6	503	-	107	80	690
PORT MCNEIL T	5	-	-	-	-	-	5	331	23	191	-	545
QUALICUM BEACH VL	34	-	-	-	1	-	35	2,201	12	425	75	2,713
* TOFINO VL	5	-	-	-	-	-	5	318	-	248	-	566
* METRO VICTORIA	860	-	22	134	272	56	1,344	96,901	16,170	33,441	19,436	165,948
CARIBOO-FORT GEORGE	391	2	2	-	1	3	399	28,481	11,288	13,314	6,018	59,101
CARIBOO RD	163	-	2	-	1	-	167	9,382	162	384	98	10,026
FORT ST JAMES VL	3	-	-	-	-	-	3	200	435	66	3	704
FRASER-FORT GEORGE RD	59	1	-	-	-	-	60	2,940	51	115	32	3,138
HOUSTON DM	10	-	-	-	-	-	10	898	672	596	471	2,637
MACKENZIE DM	1	-	-	-	-	-	1	360	15	125	8	508
MCBRIDE VL	5	-	-	-	-	-	5	255	-	121	178	554
* PRINCE GEORGE C	100	1	-	-	-	1	102	10,959	7,794	10,088	3,455	32,296
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	17	-	-	-	-	-	17	1,039	1,568	312	1,125	4,044
VANDERHOOF DM	25	-	-	-	-	1	26	1,617	222	449	50	2,338
WILLIAMS LAKE C	8	-	-	-	-	-	8	831	369	1,058	598	2,856
PEACE RIVER-LIARD	385	5	-	-	2	-	392	19,052	4,634	3,547	3,001	30,234
CHETWYND VL	5	5	-	-	-	-	10	402	3	-	-	405
* DAWSON CREEK C	5	-	-	-	2	-	7	615	2,970	583	2,606	6,774
* FORT ST JOHN C	2	-	-	-	-	-	2	373	17	708	-	1,098
PEACE RIVER-LIARD RD	29	-	-	-	-	-	29	2,002	1,185	280	205	3,672
POUCE COUPE VL	1	-	-	-	-	-	1	35	1	132	-	168
TUMBLER RIDGE DM	343	-	-	-	-	-	343	15,625	458	1,844	190	18,117
SKEENA-STIKINE	56	-	4	-	-	10	70	6,561	4,994	2,740	3,002	17,297
* KITIMAT DM	18	-	2	-	-	1	21	2,810	2,819	743	1,931	8,303
* PRINCE RUPERT C	27	-	-	-	-	9	38	2,529	1,831	1,328	961	6,649
* TERRACE DM	11	-	-	-	-	-	11	1,222	344	669	110	2,345
YUKON	70	36	-	-	5	6	117	5,563	989	6,245	4,665	17,462
WHITEHORSE C	16	-	-	-	-	6	22	1,921	111	4,086	2,737	8,855
YUKON DM	54	36	-	-	5	-	95	3,642	878	2,159	1,928	8,607
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	70	-	-	-	32	-	102	6,523	138	6,643	1,233	14,537
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	9	-	-	-	-	-	9	512	138	1,623	205	2,478
YELLOWKNIFE C	61	-	-	-	32	-	93	6,011	-	5,020	1,028	12,059

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	621	56	14	12	94	24	821	49,790	29,247	58,280	10,778	148,095
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	44	-	2	-	-	1	47	2,160	72	75	1,069	3,376
CONCEPTION HARBOUR T	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
SPANIARD'S BAY T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
* GOULDS T	17	-	2	-	-	1	20	998	-	-	13	1,011
* LAWRENCE POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
DURRELL T	6	-	-	-	-	-	6	175	-	-	-	175
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	23	12	-	250	285
GLOVERTOWN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	5	-	7
ROBERT'S ARM T	3	-	-	-	-	-	3	134	10	40	-	184
WESLEYVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. ANTHONY T	4	-	-	-	-	-	4	205	-	-	-	205
ST. GEORGE'S T	11	-	-	-	-	-	11	440	50	30	806	1,326
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	7	-	-	-	2	-	9	404	-	348	-	752
* EAST ROYALTY VL	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
SOURIS T	2	-	-	-	-	-	2	52	-	-	-	52
* ST. ELEANORS VL	1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-	55
TIGNISH VL	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-	31
* WILMOT VL	3	-	-	-	2	-	5	231	-	348	-	579
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	9	2	-	-	-	-	11	452	5	101	87	645
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
HANTSPORT T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
BARRINGTON MD	3	1	-	-	-	-	4	191	-	100	87	378
QUEENS CM	5	1	-	-	-	-	6	202	5	1	-	208
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	57	5	-	-	20	-	82	3,863	123	450	5	4,441
BAS-CARAQUET VL	3	-	-	-	-	-	3	133	-	31	-	164
* BATHURST C	3	-	-	-	20	-	23	1,139	-	-	-	1,139
CARAQUET T	3	-	-	-	-	-	3	308	-	28	-	336
GLOUCESTER CM	33	5	-	-	-	-	38	1,468	19	302	5	1,794
GRANDE ANSE VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
PAQUETVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
SHEILA VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	4	-	5
SHIPPAGAN T	2	-	-	-	-	-	2	146	70	-	-	216
ST. LEOLIN VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
TRACADIE T	1	-	-	-	-	-	1	56	-	53	-	109
* GRAND BAY VL	3	-	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
* WESTFIELD VL	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
CHIPMAN VL	7	-	-	-	-	-	7	235	34	-	-	269
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	28	-	24	-	52
ST. FRCS-MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	50	-	8	-	58
* ST-JACQUES VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
QUEBEC	233	12	8	12	59	15	339	17,906	12,878	4,872	2,498	38,154
GRANDE-VALLEE SD	3	-	-	-	-	-	3	129	1,350	-	-	1,479
MONT-JOLI V	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
* RIMOUSKI-EST VL	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-	-	45
ST-RENE-DE-MATANE P	2	2	-	-	-	-	4	164	-	-	-	164
ST-FELICIEN V	1	-	-	-	-	-	1	118	-	-	-	118
* LAROUCHE P	-	-	-	-	-	1	1	29	-	-	-	29
* SHIPSHAW SD	1	-	-	-	-	-	1	96	-	-	1,769	1,865
DEGELIS V	-	-	-	12	-	-	12	424	-	160	-	584

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité – rapports tardifs

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
POINTE-AUX-TREMBLES P	1	-	-	-	-	-	1	98	22	40	-	160
ST-ALEXANDRE P	1	-	-	-	-	-	1	68	-	5	16	89
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
ST-FRCS SALES RIV-SUD P	3	-	-	-	-	-	3	169	54	1	-	224
ST-HENRI SD	2	-	-	-	-	-	2	324	135	-	-	459
ST-PASCAL SD	2	-	-	-	-	-	2	108	13	30	-	151
STE-CROIX P	-	-	-	-	-	-	-	22	61	5	4	92
STE-JEANNE PONT-ROUG SD	6	4	-	-	-	-	10	484	20	-	-	504
STE MARGUERITE P	3	-	-	-	-	-	3	313	-	-	-	313
* LAUZON V	3	-	-	-	-	-	3	171	-	160	-	331
* LORETTEVILLE V	2	-	-	-	-	-	2	188	40	229	-	457
* STE BRIGITTE-DE-LAVAL P	-	-	-	-	-	-	-	52	-	4	-	56
PRINCEVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	157	317	117	-	591
ST LOUIS-DE-BLANDFORD P	2	-	-	-	-	-	2	43	-	-	-	43
ST-NARCISSE P	2	-	-	-	-	-	2	139	190	3	-	332
* GRANTHAM-OUEST SD	53	-	-	-	-	-	53	2,536	50	192	-	2,778
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	2	-	-	-	-	-	2	253	59	3	-	315
* GRAND'MERE V	1	-	-	-	15	11	27	1,048	-	14	-	1,062
* ST-GERARD-LAURENTIDES P	2	-	-	-	-	-	2	86	-	-	-	86
LAC-DROLET SD	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
LAC MEGANTIC V	-	-	-	-	-	-	-	199	122	111	-	432
NANTES SD	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
BARKMERE V	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
BROMONT V	1	-	-	-	-	-	1	69	9,470	169	-	9,708
* GRANBY CT	30	-	-	-	-	-	30	1,658	62	667	-	2,387
HENRYVILLE VL	-	-	-	-	6	-	6	156	-	-	10	166
LA PLAINE P	3	-	-	-	-	-	3	172	-	-	-	172
RAWDON VL	2	-	-	-	-	-	2	145	48	12	23	228
RIGAUD V	1	-	-	-	-	-	1	91	-	18	-	109
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	2	-	-	-	-	-	2	175	239	18	-	432
ST-ANDRE-EST VL	9	-	-	-	-	-	9	570	-	48	-	618
* ST-JEROME V	2	-	-	-	16	2	20	929	108	162	571	1,770
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
STE-SABINE P	-	-	-	-	-	-	-	60	17	-	-	77
VAL-DAVID VL	4	-	-	-	-	-	4	204	-	29	-	233
* BOIS-DES-FILION V	24	-	8	-	-	1	33	1,574	-	-	-	1,574
* DORION V	-	-	-	-	-	-	-	71	-	7	-	78
* LA PRAIRIE V	16	-	-	-	-	-	16	927	-	-	-	927
* MONT-ROYAL V	-	-	-	-	-	-	-	117	241	2,324	-	2,682
* OKA SD	2	-	-	-	-	-	2	197	-	93	-	290
* ST-AMABLE P	8	-	-	-	-	-	8	418	-	-	-	418
* ST-BRUNO-MONTARVILLE V	5	-	-	-	-	-	5	405	250	72	-	727
* ST-PIERRE V	-	-	-	-	16	-	16	208	-	-	-	208
* IBERVILLE V	3	-	-	-	-	-	3	185	-	109	-	294
LAC-NOMININGUE SD	7	2	-	-	6	-	15	607	-	-	-	607
MANSFIELD PONTEFRACT CU	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11
N-D-DU-LAUS SD	-	4	-	-	-	-	4	112	-	-	-	112
LANDRIENNE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-SENNEVILLE SD	16	-	-	-	-	-	16	814	8	-	-	822
VILLE MARIE V	1	-	-	-	-	-	1	43	2	-	80	125
CHAPAIS V	3	-	-	-	-	-	3	326	-	68	25	419
ONTARIO	119	32	4	-	8	1	164	10,348	1,897	1,679	827	14,751
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	2	-	11
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	1	-	-	-	-	-	1	39	-	-	-	39
HAWKESBURY EAST TP	3	-	-	-	-	-	3	169	28	-	-	197
HUNGERFORD TP	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
IROQUOIS VL	-	-	-	-	-	-	-	11	505	4	-	520
LEEDS ETC REAR TP	1	6	-	-	-	-	7	283	2	-	-	285
MCNAB TP	4	-	-	-	-	-	4	190	23	-	-	213
* MONTAGUE TP	10	1	-	-	-	-	11	649	-	30	474	1,153
PERTH T	6	-	-	-	-	-	6	528	-	70	285	883
* PETAWAWA TP	3	-	-	-	-	-	3	196	-	20	5	221
WILLIAMSBURG TP	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	22
WINCHESTER TP	8	-	-	-	-	-	8	708	229	-	-	937
* OSGOODE TP	9	-	-	-	-	-	9	764	67	37	15	883
BEETON VL	-	-	-	-	-	-	-	20	-	400	-	420
BELMONT & METHUEN TP	6	4	-	-	-	-	10	418	-	-	-	418
CARDIFF TP	-	1	-	-	-	-	1	83	-	1	-	84
COLBORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	22	-	3	-	25
ELDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLOS TP	-	-	-	-	-	-	-	26	37	29	-	92
GLAMORGAN TP	-	1	-	-	-	-	1	39	-	8	-	47
NOTTAWASAGA TP	3	-	-	-	-	-	3	210	252	21	-	483
* ORILLIA TP	4	-	-	-	-	-	4	560	25	64	-	649
STANHOPE TP	1	5	-	-	-	-	6	256	-	-	-	256
* TINY TP	3	11	-	-	-	-	14	857	42	428	5	1,332
* WATERLOO C	46	-	4	-	8	-	58	3,147	5	445	8	3,605
* MONACHAN NORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs

October - 1984 - Octobre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRUSSELS VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
COLCHESTER SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	166	-	-	-	166
MAHAIDE TP	1	-	-	-	-	-	1	110	16	-	-	126
PLYMPTON TP	1	-	-	-	-	-	1	114	17	4	-	135
ST MARYS T	4	-	-	-	-	-	4	238	-	45	-	283
IRON BRIDGE VL	-	1	-	-	-	1	2	35	-	-	-	35
PARRY SOUND T	-	-	-	-	-	-	-	7	627	68	35	737
RATTER & DUNNET TP	1	-	-	-	-	-	1	17	-	-	-	17
* SHUNIAH TP	2	2	-	-	-	-	4	399	-	-	-	399
MANITOBA	18	1	-	-	-	1	20	1,261	110	275	95	1,741
NEEPAWA T	9	-	-	-	-	-	9	443	-	26	-	469
SELKIRK PLANNING AREA	7	1	-	-	-	1	9	685	110	249	95	1,139
MINOTONAS VL	2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-	133
SASKATCHEWAN	9	-	-	-	-	-	9	774	36	28	-	838
CUT KNIFE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKLIN T	2	-	-	-	-	-	2	180	-	-	-	180
ROSETOWN T	3	-	-	-	-	-	3	244	26	28	-	298
WISSETON VL	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
MOOSOMIN T	4	-	-	-	-	-	4	327	10	-	-	337
WALDHEIM T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
ALBERTA	28	1	-	-	-	-	29	1,033	3,223	478	83	4,817
BOW ISLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BASSANO T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
MAGRATH T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
TURNER VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLAM T	2	-	-	-	-	-	2	93	-	-	-	93
LACOMBE T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	104	-	111
SYLVAN LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	57
* CAMROSE C	4	-	-	-	-	-	4	269	168	250	5	692
MILLET VL	7	-	-	-	-	-	7	291	-	-	-	291
GRIMSHAW T	1	-	-	-	-	-	1	51	10	31	-	92
HINES CREEK VL	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
I D NO 16	13	1	-	-	-	-	14	282	3,045	-	21	3,348
RYCROFT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	93
BRITISH COLUMBIA	90	-	-	-	5	6	101	11,133	10,530	49,588	6,114	77,365
COLOMBIE-BRITANNIQUE												
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	12	-	10	32	54
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	2	-	-	-	-	-	2	97	8	-	-	105
KENT DM	1	-	-	-	-	-	1	56	22	20	-	98
* BELCARRA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LANGLEY DM	30	-	-	-	-	-	30	2,062	-	639	576	3,277
* MAPLE RIDGE DM	35	-	-	-	-	-	35	1,821	25	45	-	1,891
* NEW WESTMINSTER C	-	-	-	-	-	-	-	177	-	169	201	547
* PORT MOODY C	12	-	-	-	-	-	12	967	-	101	-	1,068
* VANCOUVER C	1	-	-	-	5	6	12	4,700	7,681	47,379	4,763	64,523
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	67	-	1	-	68
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	33	5	40	-	78
* PRINCE GEORGE C	6	-	-	-	-	-	6	750	1,147	1,177	523	3,597
* KITIMAT DM	3	-	-	-	-	-	3	364	1,642	7	19	2,032
YUKON	7	3	-	-	-	-	10	456	373	386	-	1,215
YUKON DM	7	3	-	-	-	-	10	456	373	386	-	1,215

Building permits

December 1984



Permis de bâtir

Décembre 1984



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Building Permits Section,
Construction Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9689) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, **for users who reside outside the local dialing area** of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section des permis de bâtir,
Division de la construction,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9689) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(990-8116)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux **utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zenith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zenith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Statistics Canada

Construction Division
Building Permits Section

Building permits

December 1984

Statistique Canada

Division de la construction
Section des permis de bâtir

Permis de bâtir

Décembre 1984

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

Statistics Canada should be credited when
reproducing or quoting any part of this document

© Minister of Supply
and Services Canada 1985

March 1985
5-3201-506

Price: Canada, \$3.85, \$38.50 a year
Other Countries, \$4.60, \$46.00 a year

Catalogue 64-001, Vol. 28, No. 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve
d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1985

Mars 1985
5-3201-506

Prix: Canada, \$3.85, \$38.50 par année
Autres pays, \$4.60, \$46.00 par année

Catalogue 64-001, vol. 28 n° 12

ISSN 0318-8809

Ottawa

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	v
Nature of Classification	v
Basis of Classification	vii
Coverage	viii
Index of Building Construction	viii
Explanatory Notes	x
Abbreviations Used	x
TABLE I. Approximate Coverage	xi
TABLE II. Unadjusted Data, 1981-1984	xii
TABLE III. Seasonally Adjusted Data, 1981-1984	xiii
TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value, Canada Seasonally Adjusted	xiv
TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value by Province Seasonally Adjusted	xv
TABLE VI. Filtered Indexes of Monthly Constant Dollar Value, Canada, Seasonally Adjusted	xvi
CHART I. Filtered Indexes, Canada	xvii

List of Statistical Tables

Table

1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1983	2
1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month, 1984	3
2A. Building Permits Issued in Canada by Province, Previous Month Revised	8
2B. Building Permits Issued in Canada by Province, Current Month	9
3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1983	10
3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month, 1984	11
4A. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Previous Month Revised	22
4B. Building Permits Issued in Canada by County or Census Division, Current Month	23

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	v
Nature de la classification	v
Fondement de la classification	vii
Couverture	viii
Indice de la construction	viii
Notes explicatives	x
Abréviations employées	x
TABEAU I. Couverture approximative	xi
TABEAU II. Données non désaisonnalisées, 1981-1984	xii
TABEAU III. Données désaisonnalisées, 1981-1984	xiii
TABEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xiv
TABEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants, par province, données désaisonnalisées	xv
TABEAU VI. Indices filtrés mensuels de la valeur en dollars constants, Canada, données désaisonnalisées	xvi
Graphique I. Indices filtrés, Canada	xvii

Liste des tableaux statistiques

Tableau

1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1983	2
1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois, 1984	3
2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois précédent, révisé	8
2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province, mois indiqué	9
3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1983	10
3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, sommaire par mois, 1984	11
4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement, mois précédent, révisé	22
4B. Permis de bâtir au Canada, par comté ou division de recensement, mois indiqué	23

TABLE OF CONTENTS - Concluded

Table	Page
5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	30
5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	31
6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Previous Month Revised	32
6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure, Current Month	33
7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Previous Month Revised	34
7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or over, and in Other Localities, by Province, Current Month	35
8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Previous Month Revised	36
8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province, Current Month	37
9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas by Municipality	42
10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality, to Date	47
11. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality	53
12. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, to Date	79
13. Building Permits Issued in Canada by Economic Region and Municipality, Late Reports	106

TABLE DES MATIÈRES - fin

Tableau	Page
5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	30
5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	31
6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois précédent, révisé	32
6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments, mois indiqué	33
7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois précédent, révisé	34
7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités, par province, mois indiqué	35
8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois précédent, révisé	36
8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province, mois indiqué	37
9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité	42
10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité, à date	47
11. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité	53
12. Permis de bâtir émis au Canada par région économique et municipalité, à date	79
13. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité, rapports tardifs	106

Introduction

Statistics Canada conducts a monthly survey of building permits issued in Canada. The material contained in this publication is compiled from data supplied by the issuing municipalities and therefore, varies from municipality to municipality with the terms of each individual by-law, with the methods of estimating the value of construction for permit issuing purposes and with the diligence with which the terms of the by-law are applied. Information is not available on the permits allowed to lapse without the work for which the permit was issued being completed.

This publication presents statistics on building permits issued during the month for each municipality reporting in the survey. Totals are available for provinces, for metropolitan areas, for economic regions, for counties and finally for the country as a whole. Area totals are the sum of the reporting municipalities and there is no allowance for municipalities not covered in the survey and for municipalities issuing permits but not reporting in the survey for the month in question. In some cases, reports from municipalities are received too late to be included in the relevant compilation; these municipalities are listed in the publication of the following month and a revised summary of building permits by county, by province and for Canada as a whole is made available in that month.

Nature of Classification

This classification is one of buildings or structures for which a building permit was issued by a municipality. A building permit may be issued for: construction of new buildings; alterations, additions, conversions or structural changes to existing buildings; installation of heating, plumbing and other facilities; erection of signs, posters, canopies, etc., and other improvements to property.

Minor repair jobs such as painting, tiling, roofing etc., made to existing buildings in order to return them to their previous states are not included in the building permits series. Estimates of such repair work may be obtained from the publications *Construction in Canada*¹ and *Private and Public Investment Outlook*.²

Residential

The classification for residential construction is intended to reflect the value of building permits issued for

Statistique Canada effectue chaque mois un relevé des permis de bâtir émis au Canada. Les renseignements contenus dans la présente publication proviennent des données transmises par les municipalités qui émettent des permis; la statistique varie donc d'une municipalité à l'autre selon le règlement propre à chacune, selon les méthodes d'estimation des valeurs de construction appliquées aux fins d'émission des permis et selon la diligence avec laquelle les règlements eux-mêmes sont mis à exécution. On ne dispose d'aucun renseignement au sujet des permis pouvant déchoir sans que le travail prévu ait été exécuté.

La présente publication fournit la statistique des permis de bâtir émis au cours du mois par chaque municipalité participant à l'enquête. Des totaux figurent dans le cas des provinces, des zones métropolitaines, des régions économiques, des comtés et pour le Canada entier. Les totaux régionaux représentent la somme des chiffres fournis par les municipalités faisant rapport; ils ne tiennent pas compte des municipalités non comprises dans l'enquête, ni des municipalités qui émettent des permis mais qui n'ont pas fait rapport pour le mois en cause. Dans certains cas, les rapports de la municipalité parviennent à Statistique Canada trop tard pour qu'on puisse les inclure dans le calcul pertinent; en pareil cas, les données paraissent dans la publication du mois suivant, et l'on publie, ce mois-là, un sommaire révisé des permis de bâtir, par comté, par province et pour le Canada entier.

Nature de la classification

La classification utilisée dans la présente publication porte sur les immeubles ou bâtiments à l'égard desquels la municipalité a émis un permis de bâtir. Une municipalité peut émettre un permis de bâtir aux fins suivantes: construction de nouveaux bâtiments; travaux de modification, rajout ou transformation; installation d'appareils de chauffage, de plomberie et autres commodités du genre, érection d'enseignes, d'affiches, de marquises, etc. et autres améliorations d'immeubles.

Les travaux de réparation qui sont destinés à rétablir un bâtiment dans son état initial (travaux de peinture, réfection de plancher, de toiture, etc.) ne sont pas compris dans la statistique des permis de bâtir. On peut toutefois obtenir une estimation de ces travaux en consultant *Construction au Canada*¹ et *Perspectives des investissements privés et publics*².

Construction domiciliaire

La classification des bâtiments domiciliaires a pour but de montrer la valeur des permis émis pour des logements nou-

¹ *Construction in Canada*, Catalogue 64-201, Annual.

² *Private and Public Investment Outlook*, Catalogue 61-205, Annual.

¹ *La construction au Canada*, n° 64-201 au catalogue, annuel.

² *Investissements privés et publics, Perspectives*, n° 61-205 au catalogue, annuel.

new dwellings: single, seasonal, double, row, apartments and conversions; for alterations and improvements to existing dwellings: additions, structural changes, residential garages and swimming pools, and other improvements to existing dwellings.

Number of units shown under Residential construction indicates the number of self-contained dwelling units added. For example, if an apartment building is constructed and contains six apartments, it will be shown as six dwelling units. When an existing structure is converted into additional housing units, the number of units added is included.

Single residential units are structures containing only one dwelling unit completely separated from any other dwelling or structure.

Cottages are seasonal dwellings such as summer homes and house-boats.

Double residential units are dwellings found in structures containing two dwelling units such as semi-detached dwellings.

Row dwellings are one-family dwellings in a structure of three or more attached dwellings.

Apartments include all multiple housing units such as duplexes, triplexes, quadruplexes, row duplexes as well as apartments proper. Flats, regardless of number, which are part of a non-residential structure are also included.

Conversions consist of dwelling units added by conversion of existing structures.

Non-residential

The classification for non-residential buildings or structures is divided into three major groups pertaining to the use of the structures for industrial, commercial and government and institutional purposes.

Industrial. Includes buildings used for: manufacturing and processing; transportation, communication and other utilities and agriculture, forestry, mine and mine mill buildings.

Commercial. Includes stores, warehouses, garages, office buildings, theatres, hotels, funeral parlours, beauty salons and miscellaneous commercial - signs, posters, heating and plumbing installations, etc.

Institutional and government. Includes expenditures made by the community, public and government for buildings and structures - schools, universities, hospitals, clinics, churches, homes for the aged, government office and administration buildings, law enforcement, public protection, national defence, and ancillary buildings such as dormitories, residences, church rectories, gymnasi-

aux: simple, saisonnier, double, en rangée, d'appartement et de transformation; la valeur des travaux de modification et d'amélioration à des logements existants: rajout, modification, garages, piscines et autres améliorations.

Nombre d'unités, qui paraît sous la rubrique Construction domiciliaire, correspond au nombre d'unités de logement indépendantes ajoutées. Par exemple, une nouvelle maison d'appartements de six logements comptera pour six unités de logement. Dans le cas de transformation de bâtiments en unités de logement additionnelles, on tient compte du nombre de nouvelles unités créées.

Logement simple s'entend des habitations à logement unique et indépendant de tout autre logement ou bâtiment.

Chalet s'entend de toute habitation saisonnière comme les maisons d'été et les maisons flottantes.

Logement double s'entend de toute maison d'habitation à deux logements comme les maisons jumelées.

Logement en rangée s'entend de tout logement unifamilial compris dans un bâtiment formé d'au moins trois logements côte-à-côte.

Logement d'appartements s'entend de toute habitation comprise dans un bâtiment qui contient plusieurs unités, notamment les duplex, les triplex, les quadruplex, les duplex en rangée et les appartements proprement dits. Quel qu'en soit le nombre, les plain-pied qui font partie d'une construction non domiciliaire sont également comptés.

Transformation comprend le nombre de logements ajoutés par suite de la transformation d'un bâtiment déjà existant.

Construction non domiciliaire

La classification des bâtiments non domiciliaires comporte trois groupes principaux fondés sur les destinations suivantes des immeubles: industrielle, commerciale et institutionnelle ou gouvernementale.

Construction industrielle. Comprend tout bâtiment destiné à la fabrication ou à la transformation de produits; au transport, aux communications et autres services d'utilité publique, à l'agriculture, à la sylviculture, à l'exploitation minière, y compris les installations de traitement des minéraux à la mine.

Construction commerciale. Comprend les magasins, entrepôts, garages, immeubles de bureaux, théâtres, hôtels, salons funéraires, salons de beauté, ainsi que des installations commerciales diverses - enseignes, affiches, chauffage, plomberie, etc.

Construction institutionnelle et gouvernementale. Comprend les dépenses faites par les collectivités, les corps publics et les gouvernements pour la construction d'immeubles ou bâtiments; par exemple, écoles, universités, hôpitaux, cliniques, églises, foyers pour vieillards, bureaux de gouvernement ou d'administration publique, services d'application de la loi, de protection du public, de défense nationale; enfin des bâtiments auxiliaires tels

ums, heating plants, laundries and cafeterias for hospitals, schools and universities.

Basis for Classification

Classification of structures into major groups and sub-groups is dependent upon: the intended use of the structure in case of new buildings; the present or intended use of the building to which repairs and other improvements are being made; affiliation of the structure where the proposed structure is to provide ancillary facilities to the existing buildings; the principal use of the building where the intended use of the building is for more than one purpose.

On the building permit forms, the municipality reports; name and address of applicant (owner or agent); location of construction; intended use of the building - factory, school, church, etc.; class of work done - new, repair, etc.; the value of the proposed construction; and in case of residential construction, number of dwelling units created.

The description given as to the intended use of the building, forms the basis for classification. If the structure is a new building or conversion it is classified according to its intended use such as a factory, school, church, hospital, etc. Where the expenditure is of a repair nature, including all improvements to the property, alterations and additions, it may be classified as to the present use of the building, to which repairs are made or its intended use. If the repair construction consists of installation of heating plumbing or other such facilities, it will be classified as to the present use of the building. Where it includes an addition, such as a warehouse, to a store, it will be classified to its intended use.

Where the new or repair construction for institutional and government purposes provides additional facilities for existing buildings, these are classified according to the intended use of the existing structures. Examples are heating plants, cafeterias, nurses' residence for hospitals; dormitories, gymnasiums, libraries for universities; ancillary structures on prison farms, on Armed Force bases, etc.

A structure may have more than one intended use and therefore fall into more than one classification, and may be classified as to the principal use of the structure, or the value of proposed construction may be divided into more than one appropriate category. Where part of the structure is to provide additional facilities, whose value in relation to the principal use of the structure is relatively small, it will be classified as to its principal use. If the structure is a store and apartment, store and office building, restaurant and office building, etc., the value of the proposed construction may be divided among the appropriate classifications. However, where the principal use of the structure is a shopping centre but provides additional facilities such as banks, restaurants, etc., it will

que dortoirs, résidences d'employés de service, presbytères, gymnases, chaufferies, buanderies et cafétérias d'hôpitaux, d'écoles ou d'universités.

Fondement de la classification

La classification des bâtiments en groupes et sous-groupes principaux se fondent sur les éléments ci-après: la destination prévue, dans le cas des immeubles nouveaux; l'utilisation réelle ou prévue des bâtiments auxquels des réparations ou améliorations sont effectuées; affiliation de l'immeuble où la construction envisagée a pour objet d'assurer des commodités accessoires; la principale utilisation de l'immeuble où la construction projetée est destinée à plus d'une fin.

Sur la formule de déclaration des permis de bâtir, la municipalité inscrit: les nom et adresse du requérant (propriétaire ou agent); l'emplacement de la construction; la destination de l'immeuble - manufacture, école, église, etc.; la catégorie de travaux en cause - construction nouvelle, réparation, etc.; la valeur de la construction projetée et, dans le cas des constructions domiciliaires, le nombre d'unités de logement créé.

La description fournie relativement à l'utilisation éventuelle de l'immeuble constitue le fondement de la classification. S'il s'agit d'un nouveau bâtiment ou d'une transformation, l'ouvrage est classé selon sa destination - manufacture, école, église, hôpital, etc. Lorsque la dépense a pour objet des travaux de réparation, y compris toutes améliorations de propriété, modifications et rajouts, son classement peut s'effectuer en fonction de l'emploi que l'on fait déjà du bâtiment existant ou de la fin à laquelle on le destine. Si les travaux consistent en l'installation d'un système de chauffage, de plomberie ou d'autres commodités du genre, on les classe selon la fin à laquelle le bâtiment sert déjà. Lorsque les travaux comprennent un rajout, par exemple l'addition d'un entrepôt à un magasin le classement se fait d'après l'utilisation projetée.

Dans le cas où les travaux neufs de construction ou de réparation effectués à des fins institutionnelles ou gouvernementales doivent assurer des commodités supplémentaires à des bâtiments existants, ces travaux sont classés d'après l'usage que l'on se propose de faire de l'immeuble existant. Voici des exemples pertinents: chaufferies, cafétérias, résidences d'infirmières pour hôpitaux; dortoirs, gymnases, bibliothèques d'universités; constructions auxiliaires dans des fermes-prisons ou dans les bases des Forces Armées, etc.

Étant donné qu'une même construction peut être destinée à des fins multiples, elle peut entrer dans plus d'une classe; il est possible, en effet, de classer pareille construction d'après sa destination principale, ou de répartir la valeur des travaux entre diverses catégories appropriées. Si une partie de l'immeuble a pour objet d'assurer des commodités supplémentaires dont la valeur, par rapport à l'utilisation principale de l'immeuble, se révèle passablement faible, les travaux seront classés en fonction du principal usage de l'immeuble lui-même. S'il s'agit d'un bâtiment formé d'un magasin et d'un appartement, d'un magasin et de bureaux, d'un restaurant et de bureaux, etc., la valeur de la construction projetée peut être répartie entre les diverses catégories appropriées. Cependant, si une construction sert surtout de centre commercial tout en offrant des services

be classified as stores - the principal use of the structure.

Coverage

The coverage of the Building Permits Survey can best be expressed in terms of the population of municipalities covered in the survey compared to the total population. Regular users of this publication will note that the table on page xi reflects the coverage in terms of the 1981 Census population. For the purpose of approximating the coverage of the Building Permits Survey, the breakdown of the population into rural and urban areas is based on the rural-urban definition shown in the official 1981 Census. The urban population in 1981 consisted mainly of the population residing in cities, towns and villages, whether incorporated or not, and the "urbanized" or built-up residential fringes having a minimum population of 1,000 population and a density of at least 1,000 per square mile. The rest of the population was classified as rural.

In this publication, Metropolitan Areas are based on the 1981 Census definitions. They are defined as the main labour markets of a continuous builtup area having a population of 100,000 or more, corresponding to a commuting field or a zone where people could normally change their place of work without changing their place of residence. Although the 1981 Census defined Ottawa-Hull as a single metropolitan area, this publication treats this area as two distinct entities in their respective province.

Although the results of the Building Permits Survey are often used as a leading indicator of building activity they may not be construed as representing the total construction activity in the country. Larger projects of a utilitarian character such as hydro-electric developments, filtration plants, pipelines, highways do not generally require building permits, and frequently large industrial plants are constructed outside the boundaries of a building permit issuing municipality.

Index of Building Construction

Building permits represent one of the first steps of the construction process. They express investment intentions of various economic agents and therefore lead any labour and material expenditures. However, due to the existence of seasonality and extreme building permits values, it is difficult to infer any real changes in the behaviour of economic agents. In tables IV and V, deflated and adjusted data for seasonality already enables a better interpretation of construction activity. In table VI, in order to eliminate irregular movements, a filter is applied to the seasonally-adjusted permits values. With

supplémentaires (banques, restaurants, etc.), on la classe parmi les magasins, ce qui correspond en l'occurrence au principal emploi de ladite construction.

Couverture

La meilleure façon de mesurer la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir consiste à comparer le chiffre de la population des municipalités visées au chiffre de la population totale. Les usagers de la présente publication remarqueront que le tableau de la page xi donne un aperçu de la couverture de l'enquête en termes de la population du recensement 1981. Afin d'avoir une approximation de la couverture de l'enquête sur les permis de bâtir, la répartition rurale-urbaine de la population se fonde sur celle qui a été utilisée lors du recensement de 1981. La population urbaine en 1981 comprenait celle des cités, villes et villages de 1,000 habitants et plus, constitués ou non, et des zones "urbanisées" ou bâties à la périphérie, ayant une population minimum de 1,000 habitants et une densité d'au moins 1,000 habitants au mille carré. Le reste de la population était classée rurale.

Dans le présent rapport, les zones métropolitaines sont délimitées par les définitions du recensement de 1981. Elles sont définies comme le principal marché de travail d'une zone habitée continue ayant une population d'au moins 100,000 habitants, correspondant à une zone de déplacements quotidiens, soit celle dont les habitants pourraient normalement changer de lieu de travail sans changer de lieu de résidence. Bien que le recensement de 1981 définisse Ottawa-Hull comme une seule zone métropolitaine, la présente publication traite cette zone comme deux entités distinctes parce que situées dans des provinces différentes.

Même si les résultats de l'enquête sur les permis de bâtir sont souvent considérés comme un indicateur important de l'activité du bâtiment, on ne saurait estimer qu'ils représentent l'activité globale de la construction au pays. En effet, de vastes entreprises comme l'aménagement d'installations hydro-électriques, de pipelines et de routes ne requièrent pas de permis de bâtir et, bien souvent, de grandes usines se construisent en dehors des limites de toute municipalité émettant des permis de bâtir.

Indice de la construction

Les permis de bâtir représentent une des premières étapes du processus de construction. Ils expriment les intentions d'investissement des différents agents économiques et par conséquent devancent les dépenses en main d'oeuvre et en matériaux. Cependant dû à la présence de la saisonnalité et des valeurs extrêmes à l'intérieur des séries il devient difficile de distinguer tout changement d'attitude des agents. Aux tableaux IV et V, les données désaisonnalisées et dégonflées permettent déjà une meilleure interprétation de la valeur des permis puisqu'elles reflètent le niveau réel des intentions. Au tableau VI un filtre est appliqué aux permis de bâtir afin d'éliminer les valeurs extrêmes

this filtering, the building permits series then becomes a more reliable trend indicator of the economic activity. Unfortunately, such filtering entails a loss of timeliness in warning of cyclical changes.

ce qui permet d'identifier les mouvements fondamentaux des séries. En lissant le mouvement de la série, celle-ci devient donc un indicateur de tendance beaucoup plus fiable de l'activité économique. Il est à noter qu'une meilleure tendance ne peut être obtenue qu'en sacrifiant un peu d'actualité et c'est la raison pour laquelle les séries sont publiées avec un mois de retard.

Explanatory Notes

The letter "L" after the name of a municipality indicates that the report of this municipality was not received on time for publication. If the letter "L" is not present and all columns contain a dash (-), this indicates that a "nil" report was received or that the value of permits issued during the month was less than \$500.

The asterisk before the name of a municipality (Tables 11 and 12) indicates that it is a Metropolitan Area or a municipality comprised in an urban agglomeration of 10,000 population or more.

All current data are preliminary.

Abbreviations Used

Bor	- Borough
C	- City
CM	- County Municipality
DM	- District Municipality
ID	- Improvement District
LGC	- Local Government Community
LID	- Local Improvement District
MD	- Municipal District
P	- Parish
PDC	- Planning District Commission
RD	- Rural District
RM	- Rural Municipality
SV	- Summer Village
T	- Town
TP	- Township
VL	- Village

Notes explicatives

La présence de la lettre "L" après le nom d'une municipalité signifie que Statistique Canada n'a pas reçu de rapport de la municipalité à temps. Si la lettre "L" ne figure pas et que toutes les colonnes renferment un tiret (-), cela signifie qu'un rapport marqué "néant" a été reçu ou que la valeur des permis émis durant le mois en cause était inférieure à \$500.

L'astérisque qui précède le nom d'une municipalité (tableaux 11 et 12) signifie qu'il s'agit d'une zone métropolitaine ou d'une municipalité comprise dans une agglomération urbaine de 10,000 âmes et plus.

Les chiffres courants sont préliminaires.

Abréviations employées

C	- Cité
CM	- Comté (municipalité)
CT	- Canton
CU	- Cantons Unis
DM	- Municipalité de district
ID	- District d'amélioration
LGC	- Centre d'administration locale
LID	- District d'amélioration locale
MD	- District municipal
P	- Paroisse
RD	- District rural
RM	- Municipalité rurale
SD	- Sans désignation
SV	- Village d'été
V	- Ville
VL	- Village

TABLE I. Approximate Coverage of the Building Permits Survey in 1984

TABLEAU I. Couverture approximative de l'enquête sur les permis de bâtir en 1984

Province	Total population — Population totale 1981	Population of municipalities reporting in the survey — Population des municipalités ayant fait rapport	Per cent coverage — Pourcentage de couverture
Newfoundland — Terre-Neuve	567,681	369,174	65.03
Urban — Urbaine	332,898	314,992	94.62
Rural — Rurale	234,783	54,182	23.08
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	122,506	122,199	99.75
Urban — Urbaine	44,515	44,515	100.00
Rural — Rurale	77,991	77,684	99.61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	847,442	821,939	96.99
Urban — Urbaine	466,842	463,115	99.20
Rural — Rurale	380,600	358,824	94.28
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	696,403	656,082	94.21
Urban — Urbaine	353,220	348,851	98.76
Rural — Rurale	343,183	307,231	89.52
Québec	6,438,403	5,628,158	87.42
Urban — Urbaine	4,993,839	4,874,840	97.62
Rural — Rurale	1,444,564	753,318	52.15
Ontario	8,625,107	8,183,006	94.87
Urban — Urbaine	7,047,032	7,018,445	99.59
Rural — Rurale	1,578,075	1,164,561	73.80
Manitoba	1,026,241	778,827	75.89
Urban — Urbain	730,659	706,207	96.65
Rural — Rurale	295,582	72,620	24.57
Saskatchewan	968,313	622,502	64.29
Urban — Urbaine	563,166	550,840	97.81
Rural — Rurale	405,147	71,662	17.69
Alberta	2,237,724	2,055,678	91.86
Urban — Urbaine	1,727,545	1,723,372	99.76
Rural — Rurale	510,179	332,306	65.14
British Columbia — Colombie-Britannique	2,744,467	2,578,238	93.94
Urban — Urbaine	2,139,412	2,093,817	97.87
Rural — Rurale	605,055	484,421	80.06
Yukon and North West Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	68,894	37,797	54.86
Urban — Urbaine	36,799	29,458	80.05
Rural — Rurale	32,095	8,339	25.98
Canada	24,343,181	21,853,600	89.77
Urban — Urbaine	18,435,927	18,168,452	98.55
Rural — Rurale	5,907,254	3,685,148	62.38

TABLE II. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Unadjusted Data, 1981-1984

TABLEAU II. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données non-désaisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction						
	Singles Simple	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total	
1981	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars						
	Cumulative (12 month – 12 mois) cumulatives									
	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482	
	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816	
	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285	
	81,207	58,523	139,730	8,513,730	1,371,540	3,713,902	1,906,120	6,991,562	15,505,292	
	Unadjusted – Non-désaisonnalisées									
	January – Janvier	3,374	3,681	7,055	373,530	86,767	214,645	75,972	377,384	750,914
	February – Février	5,256	4,396	9,652	486,544	78,550	336,198	93,506	508,254	994,798
	March – Mars	10,876	6,620	17,496	902,836	148,231	277,095	172,490	597,816	1,500,652
	April – Avril	13,139	8,988	22,127	1,153,448	170,440	427,546	125,873	723,859	1,877,307
	May – Mai	12,463	8,263	20,726	1,154,375	147,006	428,167	134,298	709,471	1,863,846
	June – Juin	11,144	9,149	20,293	1,093,104	157,856	551,775	150,782	860,413	1,953,517
	July – Juillet	7,967	8,914	16,881	901,275	195,933	487,835	214,884	898,652	1,799,927
	August – Août	6,446	7,062	13,508	758,578	188,050	447,028	191,162	826,240	1,584,818
	September – Septembre	5,052	7,373	12,425	636,617	163,618	407,024	146,957	717,599	1,354,216
	October – Octobre	4,254	7,667	11,921	623,226	138,006	447,703	148,752	734,461	1,357,687
	November – Novembre	3,294	11,342	14,636	675,632	129,479	613,361	284,041	1,026,881	1,702,513
December – Décembre	2,565	23,464	26,029	1,055,441	127,296	591,460	221,090	939,846	1,995,287	
1982										
January – Janvier	1,356	5,052	6,408	344,488	57,667	241,406	117,279	416,352	760,840	
February – Février	2,260	3,336	5,596	286,708	73,760	395,730	71,895	541,385	828,093	
March – Mars	4,107	5,242	9,349	467,274	147,260	465,703	185,699	798,662	1,265,936	
April – Avril	4,956	5,447	10,403	572,203	97,623	309,711	148,662	555,996	1,128,199	
May – Mai	5,224	4,754	9,978	544,678	102,015	275,507	136,070	513,592	1,058,270	
June – Juin	4,914	3,940	8,854	503,363	76,721	346,706	160,701	584,128	1,087,491	
July – Juillet	4,141	4,273	8,414	464,707	137,765	420,575	163,852	722,192	1,186,899	
August – Août	4,471	5,357	9,828	500,776	97,259	215,478	185,959	498,696	999,472	
September – Septembre	5,539	4,613	10,152	535,417	82,051	245,089	226,511	553,651	1,089,068	
October – Octobre	6,264	7,160	13,424	624,091	86,033	158,524	261,165	505,722	1,129,813	
November – Novembre	7,964	5,813	13,777	714,125	84,357	213,902	193,369	491,628	1,205,753	
December – Décembre	6,492	5,568	12,060	575,038	53,834	196,909	223,201	473,944	1,048,982	
1983										
January – Janvier	3,381	3,836	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	295,485	662,338	
February – Février	5,014	4,052	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	366,929	852,813	
March – Mars	12,127	6,054	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	457,664	1,420,096	
April – Avril	18,609	6,087	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	323,044	1,652,716	
May – Mai	9,640	6,046	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	452,384	1,341,164	
June – Juin	6,864	5,167	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	517,140	1,262,972	
July – Juillet	7,038	4,828	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	434,153	1,149,813	
August – Août	6,597	4,122	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	619,565	1,311,046	
September – Septembre	6,923	4,690	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	514,679	1,237,211	
October – Octobre	6,881	6,294	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	578,065	1,333,503	
November – Novembre	6,402	6,260	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	620,450	1,308,738	
December – Décembre	4,419	5,970	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	532,564	1,038,875	
1984										
January – Janvier	2,465	3,215	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	353,618	677,661	
February – Février	4,116	3,830	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	374,750	840,962	
March – Mars	7,313	4,589	11,902	706,194	80,224	209,143	136,144	425,511	1,131,705	
April – Avril	9,497	4,553	14,050	884,347	108,143	314,924	163,199	586,266	1,470,613	
May – Mai	10,575	5,441	16,016	1,023,882	95,665	309,484	148,654	553,803	1,577,685	
June – Juin	8,834	4,721	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	662,855	1,537,083	
July – Juillet	8,591	5,945	14,536	904,008	117,176	328,341	198,517	644,034	1,548,042	
August – Août	6,232	4,441	10,673	692,438	154,384	400,647	176,736	731,767	1,424,205	
September – Septembre	5,970	3,621	9,591	622,197	159,019	297,837	135,273	592,129	1,214,326	
October – Octobre	6,689	4,539	11,228	691,364	134,399	422,062	211,159	767,620	1,458,984	
November – Novembre	6,628	7,296	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	624,098	1,406,332	
December – Décembre	4,297	6,332	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	675,111	1,217,694	

TABLE III. Value of Building Permits Issued in Canada, by Month: Seasonally Adjusted Data, 1981-1984

TABLEAU III. Valeur des permis de bâtir émis au Canada: données désaisonnalisées, 1981-1984

	Dwelling units – Logements			Estimated value of construction – Valeur estimative de la construction					
	Singles – Simplexes	Multiples	Total	Residential – Domiciliaire	Industrial – Industrielle	Commercial – Commerciale	Institutional and governmental – Institution- nelle et gouverne- mentale	Total non-resi- dential – Total non-domi- ciliaire	Total
	units – unités			thousands of dollars – milliers de dollars					
	Annual – Annuelles								
1980	89,649	68,131	157,780	7,467,908	1,911,408	4,321,517	1,751,287	7,984,212	15,452,120
1981	85,830	106,919	192,749	9,814,606	1,731,232	5,229,837	1,959,807	8,920,876	18,735,482
1982	57,688	60,555	118,243	6,132,868	1,096,345	3,485,240	2,074,363	6,655,948	12,788,816
1983	93,895	63,406	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	5,712,122	14,571,285
	Seasonally adjusted – Désaisonnalisées								
1981									
January – Janvier	8,862	5,522	14,384	786,745	159,029	378,239	118,042	655,310	1,442,055
February – Février	9,543	6,973	16,516	846,141	124,853	434,500	119,384	678,737	1,524,878
March – Mars	9,635	7,893	17,528	890,302	160,947	282,643	163,076	606,666	1,496,968
April – Avril	9,125	8,914	18,039	925,183	165,453	484,173	136,086	785,712	1,710,895
May – Mai	8,427	8,644	17,071	903,769	136,214	409,002	162,757	707,973	1,611,742
June – Juin	8,225	9,231	17,456	896,230	135,674	501,769	142,674	780,117	1,676,347
July – Juillet	7,391	9,396	16,787	857,487	142,306	457,082	221,587	820,975	1,678,462
August – Août	6,598	7,011	13,609	748,259	168,346	425,066	177,945	771,357	1,519,616
September – Septembre	5,143	7,289	12,432	615,052	143,776	381,633	137,027	662,436	1,277,488
October – Octobre	4,410	6,520	10,930	566,778	128,709	410,857	144,494	684,060	1,250,838
November – Novembre	4,181	10,068	14,249	672,562	126,581	541,748	243,824	912,153	1,584,715
December – Décembre	4,291	19,459	23,750	1,106,098	139,344	523,125	192,911	855,380	1,961,478
1982									
January – Janvier	3,535	7,648	11,183	621,954	110,229	429,682	187,403	727,314	1,349,268
February – Février	3,726	4,932	8,658	454,704	113,616	493,939	93,886	701,441	1,156,145
March – Mars	2,998	5,533	8,531	415,499	149,086	430,898	165,390	745,374	1,160,873
April – Avril	2,890	5,059	7,949	425,902	94,774	327,018	162,085	583,877	1,009,779
May – Mai	2,946	4,712	7,658	391,432	94,280	247,901	165,757	507,938	899,370
June – Juin	3,117	3,828	6,945	375,374	67,761	303,237	153,917	524,915	900,289
July – Juillet	3,550	4,382	7,932	422,189	103,844	386,942	177,819	668,605	1,090,794
August – Août	3,930	4,875	8,805	444,272	79,744	175,727	158,141	413,612	857,884
September – Septembre	5,203	4,436	9,639	476,859	68,203	220,166	213,255	501,624	978,483
October – Octobre	6,309	5,957	12,266	568,483	82,494	138,662	247,858	469,014	1,037,497
November – Novembre	9,206	4,647	13,853	723,407	76,626	166,818	152,339	395,783	1,119,190
December – Décembre	10,277	4,546	14,823	812,793	55,688	164,250	196,513	416,451	1,229,244
1983									
January – Janvier	8,793	5,549	14,342	759,089	67,317	221,290	199,900	488,507	1,247,596
February – Février	8,440	5,567	14,007	779,535	104,340	154,770	215,441	474,551	1,254,086
March – Mars	9,459	6,123	15,582	839,911	62,443	192,474	166,656	421,573	1,261,484
April – Avril	12,433	5,803	18,236	993,438	64,692	209,387	87,272	361,351	1,354,789
May – Mai	5,790	5,714	11,504	624,677	71,348	218,127	158,368	447,843	1,072,520
June – Juin	5,042	5,199	10,241	598,643	70,576	185,475	237,352	493,403	1,092,046
July – Juillet	7,333	5,271	12,604	728,175	66,969	225,758	145,669	438,396	1,166,571
August – Août	6,483	3,725	10,208	648,222	74,426	254,716	181,181	510,323	1,158,545
September – Septembre	7,302	4,768	12,070	695,690	93,905	262,797	132,419	489,121	1,184,811
October – Octobre	7,528	5,261	12,789	735,823	75,344	295,833	178,562	549,739	1,285,562
November – Novembre	7,801	5,138	12,939	725,967	82,797	268,224	171,620	522,641	1,248,608
December – Décembre	7,491	5,288	12,779	729,993	105,475	271,954	137,245	514,674	1,244,667
1984									
January – Janvier	6,293	4,580	10,873	660,381	91,020	326,443	145,740	563,203	1,223,584
February – Février	6,649	4,905	11,554	712,853	63,280	278,988	139,014	481,282	1,194,135
March – Mars	6,097	5,115	11,212	659,608	84,251	215,123	135,927	435,301	1,094,909
April – Avril	6,308	4,574	10,882	667,617	107,125	332,947	173,081	613,153	1,280,770
May – Mai	6,228	4,966	11,194	680,837	84,316	279,494	166,522	530,332	1,211,169
June – Juin	6,996	5,100	12,096	738,959	119,678	363,300	149,369	632,347	1,371,306
July – Juillet	8,490	6,028	14,518	863,388	94,200	314,322	199,134	607,656	1,471,044
August – Août	6,611	4,370	10,981	685,634	118,293	323,755	146,450	588,498	1,274,132
September – Septembre	6,824	4,213	11,037	687,467	128,386	316,108	150,137	594,631	1,282,098
October – Octobre	6,662	3,519	10,181	640,239	118,039	343,000	156,345	617,384	1,257,623
November – Novembre	7,318	5,603	12,921	772,246	134,823	274,525	146,766	556,114	1,328,360
December – Décembre	6,993	5,536	12,529	762,691	145,821	297,725	188,597	632,143	1,394,834

TABLE IV. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU IV. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1979	110.9	103.5	121.0	109.8	124.7	116.0	119.6	126.6	118.3	116.4	121.3	102.7	115.9
1980	134.1	112.6	104.0	100.8	94.5	109.5	106.4	111.6	122.0	131.0	134.2	151.1	117.6
1981	127.1	133.8	130.5	146.9	133.6	138.5	138.1	124.8	105.3	102.8	129.6	160.9	131.0
1982	109.0	92.8	92.7	80.9	71.1	69.7	83.4	66.1	75.3	80.0	85.5	93.8	83.4
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	86.8	84.3	76.9	89.6	85.1	96.1	103.4	89.3	89.9	87.5	92.0	96.7	
Residential permits - Permis résidentiels:													
1979	112.1	103.7	114.4	111.0	120.9	108.9	119.2	129.9	115.8	119.2	120.3	102.4	114.8
1980	102.4	99.3	94.5	88.3	76.5	102.4	96.1	112.4	115.0	119.2	126.0	123.3	104.6
1981	127.1	135.6	141.7	144.5	136.3	134.7	128.3	112.4	93.4	86.3	101.9	167.1	125.8
1982	93.4	68.5	62.4	63.7	58.0	54.4	60.6	63.8	68.3	81.2	101.5	113.5	74.1
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	85.4	91.4	84.2	85.0	87.1	95.1	111.0	88.0	88.3	81.7	97.5	96.6	
Non-residential permits - Per- mis non-résidentiels:													
1979	109.4	103.2	129.3	108.3	129.6	125.2	120.2	122.5	121.5	112.9	122.7	103.2	117.3
1980	174.1	129.4	116.0	116.5	117.2	118.6	119.6	110.6	131.0	145.9	144.5	186.3	134.1
1981	127.0	131.4	116.4	149.9	130.3	143.2	150.3	140.6	120.5	123.6	164.5	153.0	137.6
1982	128.8	123.6	131.0	102.6	87.8	89.0	112.2	69.1	84.1	78.4	65.4	69.0	95.1
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	88.5	75.5	67.6	95.4	82.5	97.5	93.8	90.9	91.8	94.9	85.0	96.7	
Industrial permits - Permis industriels:													
1979	106.1	116.5	156.7	139.4	129.6	126.0	128.9	131.6	144.7	114.0	159.5	89.5	128.5
1980	141.8	132.7	130.8	124.1	142.0	138.9	151.7	119.3	128.9	203.1	132.8	454.1	166.7
1981	162.1	126.8	162.1	164.9	131.0	129.8	135.5	160.1	136.1	121.1	118.5	129.7	139.8
1982	101.5	104.4	136.7	86.7	84.9	59.8	90.7	69.4	59.4	71.7	66.0	47.9	81.6
1983	57.6	89.2	53.3	55.3	58.4	57.5	54.8	61.0	77.3	62.1	68.1	86.8	65.1
1984	110.3	51.8	68.7	87.3	68.3	96.6	75.9	95.5	103.7	94.9	108.0	116.8	
Commercial permits - Permis commerciaux:													
1979	157.2	139.8	183.0	142.4	197.1	166.1	160.4	173.1	160.6	161.8	165.1	147.8	162.9
1980	196.5	167.4	147.6	153.5	157.0	167.7	160.6	150.8	190.4	198.1	201.7	189.9	173.4
1981	174.9	200.3	129.5	220.4	179.4	219.5	199.4	185.0	165.9	177.2	232.5	222.9	192.2
1982	181.0	207.4	180.8	136.8	102.0	122.0	154.6	69.8	87.7	55.1	65.6	64.6	118.9
1983	86.6	60.5	75.2	82.0	81.6	69.2	84.7	95.6	98.9	111.5	100.9	102.2	87.4
1984	106.9	104.1	79.9	123.6	103.6	133.6	115.6	119.5	116.7	125.9	100.5	109.1	
Institutional permits - Permis institutionnels:													
1979	59.5	57.7	59.0	57.2	57.2	80.8	73.0	63.9	68.6	59.9	60.0	61.8	63.2
1980	165.2	87.1	75.1	73.3	63.0	56.4	60.6	63.4	68.2	63.3	88.7	57.4	76.8
1981	59.2	59.7	80.9	67.1	77.3	67.6	104.6	83.7	64.4	67.3	113.1	88.8	77.8
1982	85.4	42.6	75.1	73.4	73.9	67.1	76.8	68.1	91.9	106.5	64.8	83.6	75.8
1983	84.7	91.2	70.5	37.0	64.1	95.6	58.8	73.1	53.6	72.3	69.3	55.4	68.8
1984	58.6	55.8	53.9	69.1	66.3	59.2	78.8	58.1	59.6	61.7	57.7	74.1	

TABLE V. Monthly Indexes of Constant Dollar Value of Building Permits Issued, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU V. Indices mensuels de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis, données désaisonnalisées, 1971 = 100

Region and category Région et catégorie	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Canada:													
1983	93.9	94.1	94.5	101.7	76.3	76.9	82.0	82.2	84.9	92.2	89.3	88.9	88.1
1984	86.8	84.3	76.9	89.6	85.1	96.1	103.4	89.3	89.9	87.5	92.0	96.7	
Residential - Résidentielle:													
1983	104.4	107.0	114.4	135.2	81.0	76.4	92.4	83.6	91.0	96.3	94.7	95.1	97.6
1984	85.4	91.4	84.2	85.0	87.1	95.1	111.0	88.0	88.3	81.7	97.5	96.6	
Non-residential - Non-résidentielle:													
1983	80.5	77.9	69.3	59.4	70.4	77.5	69.0	80.4	77.1	87.0	82.4	80.9	76.0
1984	88.5	75.5	67.6	95.4	82.5	97.5	93.8	90.9	91.8	94.9	85.0	96.7	
Atlantic provinces - Provinces de l'Atlantique:													
1983	91.1	157.1	135.9	155.9	116.2	101.9	113.7	105.8	117.2	139.5	136.8	141.7	126.1
1984	108.1	137.9	130.3	154.2	121.8	125.5	141.9	124.6	168.7	134.2	157.7	114.4	
Residential - Résidentielle:													
1983	136.7	157.1	200.4	228.9	122.2	108.3	141.8	117.9	134.2	151.1	164.3	190.7	154.5
1984	130.6	161.3	147.1	164.8	158.1	136.5	149.9	146.5	159.9	172.5	164.4	168.0	
Non-residential - Non-résidentielle:													
1983	44.4	157.1	69.6	81.0	110.1	95.4	84.9	93.4	99.6	127.5	108.6	91.3	96.9
1984	85.1	113.9	113.0	149.5	84.6	114.1	133.7	102.2	177.7	94.9	150.8	59.4	
Québec:													
1983	75.4	92.8	82.9	89.4	78.7	77.2	70.1	80.4	89.3	82.5	97.7	116.4	86.1
1984	68.3	91.0	69.1	79.4	85.5	118.5	125.9	85.5	94.9	91.0	116.2	120.4	
Residential - Résidentielle:													
1983	98.7	86.9	116.0	120.7	104.3	94.0	81.0	98.8	105.7	108.2	126.1	140.1	106.7
1984	90.4	100.2	82.5	86.7	97.2	133.2	178.2	104.3	98.8	97.4	130.1	138.5	
Non-residential - Non-résidentielle:													
1983	45.7	100.3	40.7	49.5	46.2	55.8	56.1	57.0	68.4	49.9	61.6	86.3	59.8
1984	40.2	79.3	52.0	70.1	70.6	99.7	59.2	61.5	90.0	82.8	98.5	97.2	
Ontario:													
1983	77.3	75.4	84.2	77.5	55.3	56.1	74.0	79.7	72.4	78.5	73.8	84.7	74.1
1984	81.5	78.9	66.0	86.2	78.7	84.8	95.4	93.0	82.0	75.1	77.8	93.9	
Residential - Résidentielle:													
1983	88.6	89.7	90.2	103.0	59.5	62.8	81.7	71.4	82.9	83.5	78.1	82.8	81.2
1984	87.5	85.9	77.8	74.6	74.7	83.9	92.4	79.0	78.0	78.0	97.3	78.1	
Non-residential - Non-résidentielle:													
1983	63.0	57.1	76.6	45.1	50.0	47.6	64.1	90.3	59.0	72.2	68.4	87.1	65.0
1984	73.8	69.9	51.1	101.1	83.9	86.0	99.1	110.8	87.0	71.5	65.6	113.8	
Prairie provinces - Provinces des Prairies:													
1983	133.9	126.5	133.7	144.1	116.4	104.3	91.6	110.8	105.9	111.5	88.6	67.0	111.2
1984	125.1	87.1	80.7	91.3	93.6	92.3	93.1	88.1	89.7	119.3	81.6	64.2	
Residential - Résidentielle:													
1983	135.4	138.4	143.2	153.2	98.0	71.7	90.6	77.7	81.7	83.0	70.4	62.2	100.5
1984	65.0	77.1	72.1	75.9	70.7	75.0	81.1	81.7	78.7	67.0	62.1	60.2	
Non-residential - Non-résidentielle:													
1983	132.1	111.2	121.5	132.4	139.9	145.9	92.9	153.1	136.8	148.1	111.9	73.2	124.9
1984	202.0	99.9	91.8	111.0	123.0	114.4	108.3	96.4	103.7	186.1	106.4	69.2	
British Columbia - Colombie-Britannique:													
1983	128.3	113.0	112.7	123.5	88.0	80.2	103.2	91.0	80.8	135.8	94.5	70.2	101.8
1984	85.9	72.9	105.3	96.0	86.3	96.7	98.6	77.5	85.3	72.4	93.6	105.9	
Residential - Résidentielle:													
1983	124.1	127.5	135.5	172.0	89.0	92.4	122.8	105.8	109.2	146.2	96.5	75.7	116.4
1984	82.6	92.3	104.0	103.9	110.8	85.1	92.8	83.1	96.8	59.8	101.8	113.2	
Non-residential - Non-résidentielle:													
1983	134.2	93.2	81.4	56.9	86.6	63.5	76.2	70.6	41.8	121.6	91.8	62.7	81.7
1984	90.4	46.4	107.1	85.3	52.7	112.7	106.7	69.8	69.4	89.7	82.4	96.0	

TABLE VI. Filtered Indexes¹ of Monthly Constant Dollar Value of Building Permits Issued,
Canada, Seasonally Adjusted Data, 1971 = 100

TABLEAU VI. Indices filtrés mensuels¹ de la valeur en dollars constants des permis de bâtir émis,
Canada, données désaisonnalisées, 1971 = 100

	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Annual Annuel
Total:													
1979	115.7	112.6	112.1	111.5	112.8	114.5	116.4	116.3	117.1	117.3	120.8	122.5	115.8
1980	120.8	117.5	112.5	110.1	109.3	108.4	109.2	112.1	116.9	121.7	125.3	131.0	116.2
1981	137.5	137.9	139.3	138.5	137.9	134.6	126.5	119.6	119.4	125.7	125.2	118.7	130.1
1982	110.7	106.9	102.1	95.5	90.2	83.1	77.4	75.4	76.0	74.7	81.8	85.4	88.3
1983	87.8	89.1	90.0	90.1	89.8	89.0	87.9	86.9	85.8	84.7	83.8	82.8	87.3
1984	80.1	82.5	83.9	86.9	90.9	92.2	93.8	93.4	91.6	93.1	91.9		
Residential permits – Permis résidentiels:													
1979	114.0	111.3	110.5	109.7	110.3	112.7	114.8	115.0	115.1	115.0	114.3	112.9	113.0
1980	109.5	105.0	99.0	97.4	95.6	96.7	99.1	102.6	106.7	107.7	113.6	120.9	104.5
1981	135.7	135.9	140.5	140.6	138.4	131.8	121.5	111.3	105.8	114.9	113.5	102.4	124.4
1982	94.4	90.9	85.0	77.9	72.4	67.4	63.9	64.3	71.1	73.7	81.0	90.3	77.7
1983	98.8	101.9	103.7	103.9	102.6	100.2	97.4	94.5	91.7	89.2	86.8	84.6	96.3
1984	81.8	81.9	83.7	86.9	91.9	93.0	94.3	92.6	90.5	91.1	87.9		
Non-residential permits – Per- mis non-résidentiels:													
1979	117.9	114.2	114.1	113.8	116.0	116.9	118.5	117.9	119.8	120.2	129.0	134.6	119.4
1980	135.2	133.5	129.8	126.4	126.8	123.3	122.1	124.3	129.8	139.6	140.1	143.9	131.2
1981	139.8	140.4	137.7	135.7	137.3	138.1	132.9	130.1	136.7	139.5	140.1	139.6	137.3
1982	131.5	127.3	124.0	117.8	113.1	103.2	94.6	89.5	82.2	76.1	82.8	78.5	101.7
1983	73.0	72.1	71.8	71.9	72.7	73.9	75.2	76.4	77.5	78.4	79.2	79.8	75.2
1984	77.3	82.6	83.5	86.2	88.9	90.6	92.3	93.7	92.2	94.9	96.4		
Industrial permits – Permis industriels:													
1979	130.1	134.4	133.0	129.8	132.0	130.8	134.4	122.8	130.4	123.4	125.3	131.0	129.8
1980	137.9	134.7	137.0	136.5	142.5	141.2	137.5	144.9	145.4	183.6	187.1	181.4	150.8
1981	182.6	170.6	167.2	159.2	160.7	166.4	163.2	151.8	143.2	137.0	126.3	118.1	153.9
1982	118.9	109.3	102.0	91.1	87.2	81.5	76.2	73.0	70.7	64.1	70.2	71.6	84.6
1983	57.6	55.9	55.1	55.4	56.7	59.1	61.8	64.7	67.8	70.5	73.0	75.4	62.8
1984	74.6	76.6	73.6	78.9	78.8	83.0	88.4	91.2	97.8	104.6	113.6		
Commercial permits – Permis commerciaux:													
1979	160.0	154.1	157.6	160.0	159.4	161.4	163.3	163.0	167.1	167.5	173.9	178.4	163.8
1980	175.3	171.1	167.1	166.5	164.4	159.3	157.9	164.0	174.1	181.0	185.9	193.7	171.7
1981	185.6	191.2	187.9	191.3	192.5	190.6	181.3	177.9	187.5	196.5	198.5	202.9	190.3
1982	204.1	194.5	177.7	163.9	157.9	138.6	122.2	103.8	92.0	80.9	85.8	71.1	132.7
1983	73.2	73.2	74.5	77.0	80.5	84.6	88.3	91.8	94.6	97.3	99.8	102.1	86.4
1984	95.9	104.6	105.6	110.4	112.9	115.6	117.4	120.4	119.7	119.5	120.3		
Institutional permits – Permis institutionnels:													
1979	65.3	65.8	62.7	64.5	64.8	64.2	64.6	63.3	62.1	62.4	74.2	81.6	66.3
1980	84.6	86.0	83.7	81.0	75.4	74.3	73.6	69.7	72.2	71.0	68.1	65.8	75.4
1981	68.7	67.7	68.7	66.8	71.4	74.0	70.8	71.8	78.0	82.2	84.7	78.6	73.6
1982	76.9	75.0	73.2	71.1	68.4	67.1	69.1	78.2	76.7	78.4	86.2	94.0	76.2
1983	79.2	77.9	76.0	73.8	71.5	69.1	66.9	64.9	63.0	61.1	59.3	57.4	68.3
1984	55.1	58.8	60.3	60.3	63.8	63.1	62.3	63.6	60.0	63.5	63.3		

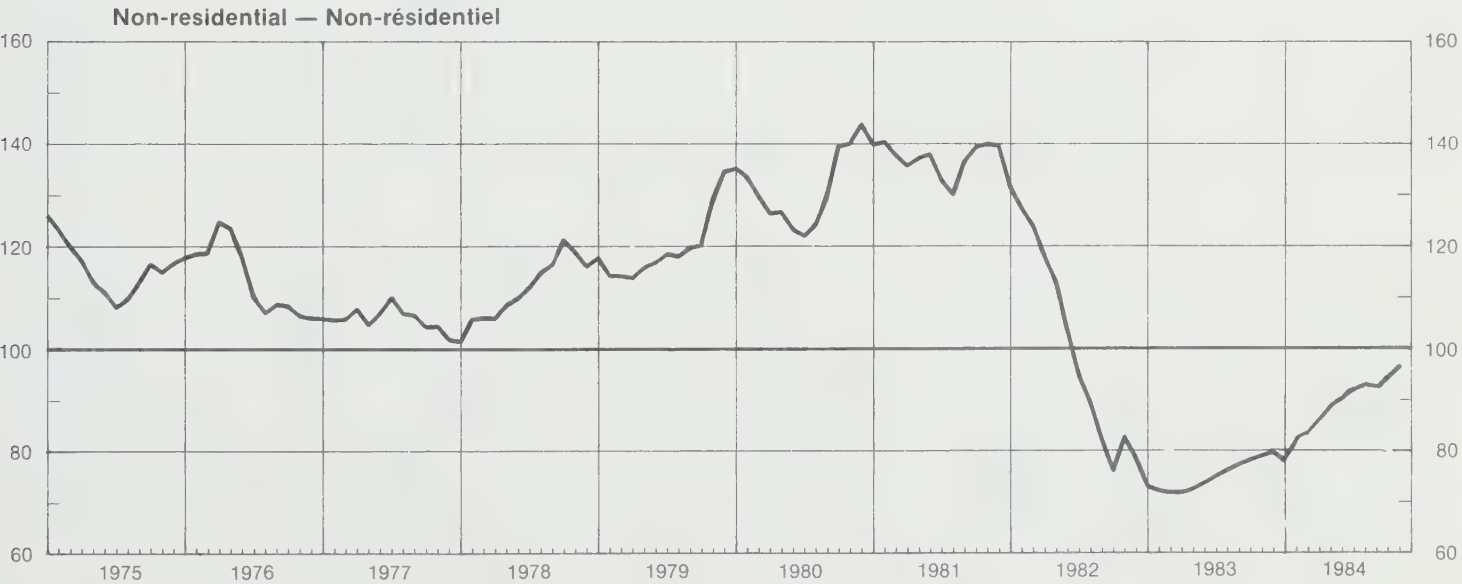
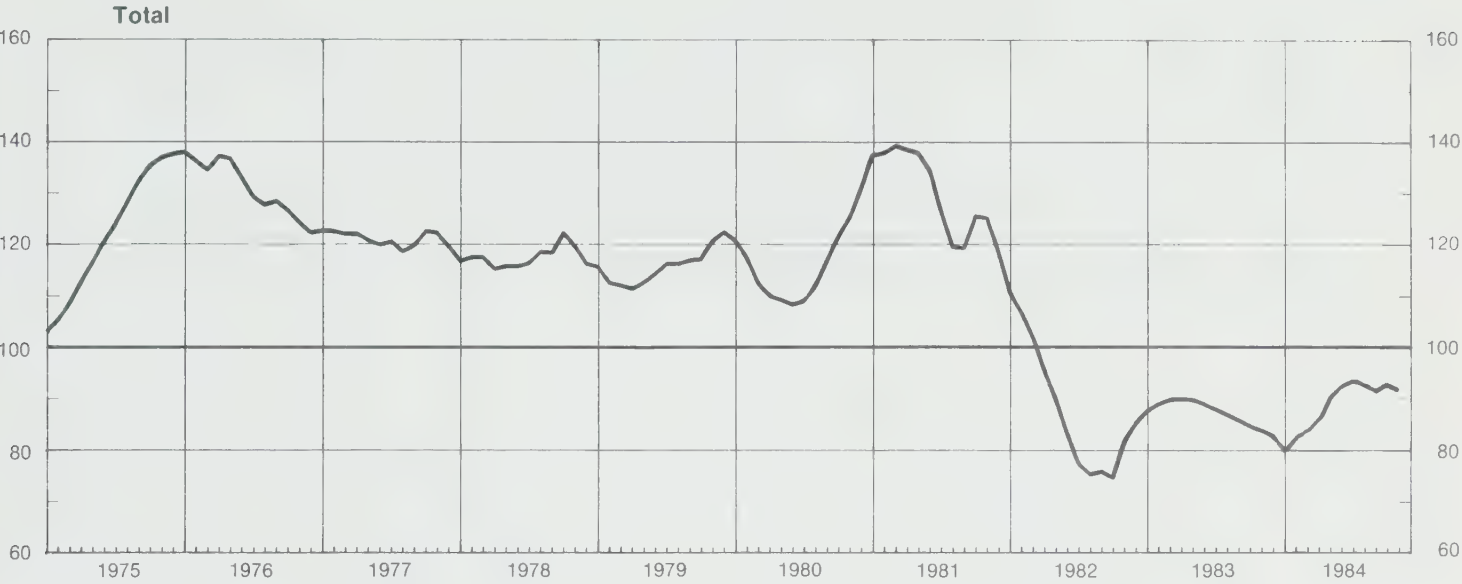
See explanatory note, page viii.

¹ Voir note explicative, page viii.

Filtered Building Permit Indexes, Canada, 1975-1984

Indices filtrés des permis de bâtir, Canada, 1975-1984

1971=100



STATISTICAL TABLES



TABLEAUX STATISTIQUES

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	92,195	1,700	6,489	9,936	43,372	3,609	157,301	8,859,163	939,632	2,760,805	2,011,685	14,571,285
JANUARY-JANVIER	3,358	23	380	1,035	2,140	281	7,217	366,853	35,439	126,741	133,305	662,338
FEBRUARY-FEVRIER	4,988	26	394	373	2,964	321	9,066	485,884	69,343	125,371	172,215	852,813
MARCH-MARS	12,061	66	916	884	4,021	233	18,181	962,432	61,820	205,267	190,577	1,420,096
APRIL-AVRIL	18,462	147	1,076	569	4,172	270	24,696	1,329,672	62,012	183,076	77,956	1,652,716
MAY-MAI	9,410	230	695	804	4,215	332	15,686	888,780	79,681	235,569	137,134	1,341,164
JUNE-JUIN	6,653	211	502	722	3,728	215	12,031	745,832	76,644	193,737	246,759	1,262,972
JULY-JUILLET	6,749	289	422	1,261	2,834	311	11,866	715,660	83,268	224,486	126,399	1,149,813
AUGUST-AOÛT	6,421	176	447	815	2,613	247	10,719	691,481	93,675	300,624	225,266	1,311,046
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	6,749	174	322	973	3,200	195	11,613	722,532	111,511	265,368	137,800	1,237,211
OCTOBER-OCTOBRE	6,700	181	481	819	4,426	568	13,175	755,438	78,277	303,247	196,541	1,333,503
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,317	85	564	897	4,343	456	12,662	688,288	90,332	310,607	219,511	1,308,738
DECEMBER-DECEMBRE	4,327	92	290	784	4,716	180	10,389	506,311	97,630	286,712	148,222	1,038,875
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,488	2	114	25	182	34	1,845	95,270	2,772	18,046	28,854	144,942
JANUARY-JANVIER	25	—	10	—	24	2	61	2,735	35	323	52	3,145
FEBRUARY-FEVRIER	23	—	—	20	—	2	45	2,220	—	332	5	2,557
MARCH-MARS	86	—	—	—	5	1	92	4,561	216	244	1,211	6,232
APRIL-AVRIL	176	—	—	—	4	2	182	10,157	291	2,988	1,614	15,050
MAY-MAI	121	—	20	—	71	5	217	10,726	108	1,295	3,883	16,012
JUNE-JUIN	91	—	2	—	2	3	98	5,309	216	1,700	8,652	15,877
JULY-JUILLET	318	—	—	3	8	8	337	16,381	58	1,207	516	18,162
AUGUST-AOÛT	84	—	52	—	—	4	140	7,251	213	781	3,158	11,403
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	101	—	4	—	4	—	109	6,042	846	2,801	628	10,317
OCTOBER-OCTOBRE	106	1	—	—	10	2	119	6,220	89	3,319	303	9,931
NOVEMBER-NOVEMBRE	80	—	24	—	—	3	107	5,525	315	1,132	6,193	13,165
DECEMBER-DECEMBRE	277	1	2	2	54	2	338	18,143	385	1,924	2,639	23,091
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	450	118	24	23	219	13	847	32,381	5,433	24,598	11,989	74,401
JANUARY-JANVIER	17	1	—	—	8	—	26	1,042	117	177	1,635	2,971
FEBRUARY-FEVRIER	11	1	—	—	10	1	23	676	159	242	208	1,285
MARCH-MARS	60	4	6	—	28	1	99	3,668	263	350	332	4,613
APRIL-AVRIL	94	12	—	—	4	1	111	4,497	327	1,589	13	6,426
MAY-MAI	63	26	16	6	24	6	141	5,034	393	6,756	110	12,293
JUNE-JUIN	35	16	—	—	—	2	53	1,874	362	959	16	3,211
JULY-JUILLET	52	17	—	—	—	2	71	3,170	681	683	963	5,497
AUGUST-AOÛT	27	10	—	—	6	—	43	2,116	883	1,460	188	4,647
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	32	18	2	12	2	—	66	2,708	1,245	1,557	101	5,611
OCTOBER-OCTOBRE	37	10	—	—	44	—	91	3,199	636	6,172	3,555	13,562
NOVEMBER-NOVEMBRE	18	2	—	5	85	—	110	4,013	161	663	209	5,046
DECEMBER-DECEMBRE	4	1	—	—	8	—	13	384	206	3,990	4,659	9,239
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,285	277	279	75	949	158	6,023	320,624	17,347	74,764	56,516	469,251
JANUARY-JANVIER	140	13	12	—	38	27	230	10,201	172	1,957	904	13,234
FEBRUARY-FEVRIER	176	7	16	—	12	8	219	12,073	1,007	1,430	20,158	34,668
MARCH-MARS	382	14	30	—	74	9	509	25,113	767	2,364	2,858	31,102
APRIL-AVRIL	729	17	25	4	11	9	795	42,412	1,005	3,285	1,508	48,210
MAY-MAI	525	21	34	—	120	34	734	37,896	1,104	4,579	2,575	46,154
JUNE-JUIN	387	30	26	—	262	9	714	40,303	2,764	6,948	1,362	51,377
JULY-JUILLET	280	30	22	17	44	20	413	22,999	4,207	4,789	2,374	34,369
AUGUST-AOÛT	338	30	24	—	31	6	429	26,106	1,426	3,636	6,578	37,746
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	349	32	38	—	22	11	452	25,877	631	16,271	3,433	46,212
OCTOBER-OCTOBRE	415	29	20	—	93	11	568	29,854	1,421	6,752	4,845	42,872
NOVEMBER-NOVEMBRE	236	12	18	—	216	5	487	26,852	1,204	8,076	6,140	42,272
DECEMBER-DECEMBRE	328	42	14	54	26	9	473	20,938	1,639	14,677	3,781	41,035

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction									
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total				
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA																	
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	79,726	1,481	5,445	7,852	40,936	4,290	139,730	8,513,730	1,371,540	3,713,902	1,906,120	15,505,292					
JANUARY JANVIER	2,451	14	153	769	2,014	279	5,680	324,043	52,455	202,264	98,899	677,661					
FEBRUARY FEVRIER	4,102	14	257	732	2,581	260	7,946	466,212	41,094	224,669	108,987	840,962					
MARCH-MARS	7,265	48	482	751	3,137	219	11,902	706,194	80,224	209,143	136,144	1,131,705					
APRIL-AVRIL	9,354	143	613	606	2,974	360	14,050	884,347	108,143	314,924	163,199	1,470,613					
MAY-MAI	10,358	217	520	625	3,954	342	16,016	1,023,882	95,665	309,484	148,654	1,577,685					
JUNE-JUIN	8,586	248	366	916	3,140	299	13,555	874,228	133,884	387,205	141,766	1,537,083					
JULY-JUILLET	8,370	221	605	850	4,152	338	14,536	904,008	117,176	328,341	198,517	1,548,042					
AUGUST-AOÛT	6,056	176	422	549	3,182	288	10,673	692,438	154,384	400,647	176,736	1,424,205					
SEPTEMBER-SEPTEMBR	5,835	135	394	353	2,519	355	9,591	622,197	159,019	297,837	135,273	1,214,326					
OCTOBER-OCTOBRE	6,561	128	517	559	2,995	468	11,228	691,364	134,399	422,062	211,159	1,458,984					
NOVEMBER-NOVEMBRE	6,531	97	641	687	5,458	510	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	1,406,332					
DECEMBER-DECEMBRE	4,257	40	475	455	4,830	572	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	1,217,694					
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE																	
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,154	3	119	107	280	55	1,718	90,358	6,910	26,085	30,359	153,712					
JANUARY JANVIER	17	1	—	—	2	3	23	1,130	160	921	368	2,579					
FEBRUARY FEVRIER	46	—	—	—	22	2	70	3,642	76	670	18	4,406					
MARCH-MARS	41	—	8	—	15	5	69	3,320	50	3,141	1,952	8,463					
APRIL-AVRIL	120	—	—	53	22	2	197	10,297	138	2,882	2,505	15,822					
MAY-MAI	190	—	20	20	42	5	277	14,879	439	1,297	1,027	17,642					
JUNE-JUIN	116	—	2	20	10	—	148	8,306	261	2,898	1,486	12,951					
JULY-JUILLET	100	2	2	—	3	1	108	5,519	131	1,333	1,160	8,143					
AUGUST-AOÛT	91	—	6	—	7	2	106	6,038	1,878	2,558	6,822	17,296					
SEPTEMBER-SEPTEMBR	121	—	—	—	26	1	148	7,835	161	2,840	885	11,721					
OCTOBER-OCTOBRE	109	—	10	6	115	8	248	13,423	3,348	2,083	1,821	20,675					
NOVEMBER-NOVEMBRE	101	—	69	8	—	17	195	10,301	227	4,944	12,185	27,657					
DECEMBER-DECEMBRE	102	—	2	—	16	9	129	5,668	41	518	130	6,357					
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD																	
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	472	91	36	—	222	13	834	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760					
JANUARY JANVIER	5	1	—	—	—	—	6	305	51	94	206	656					
FEBRUARY FEVRIER	18	—	—	—	4	2	24	1,030	162	1,907	205	3,304					
MARCH-MARS	29	3	—	—	32	2	66	2,467	544	307	575	3,893					
APRIL-AVRIL	69	7	12	—	—	—	88	4,531	343	795	5,212	10,881					
MAY-MAI	60	17	—	—	48	—	125	5,683	421	877	109	7,090					
JUNE-JUIN	85	14	2	—	—	—	101	5,536	405	473	150	6,564					
JULY-JUILLET	47	13	—	—	2	—	62	3,039	1,126	1,372	3	5,540					
AUGUST-AOÛT	51	15	—	—	62	—	128	4,634	586	1,323	1,135	7,678					
SEPTEMBER-SEPTEMBR	42	8	—	—	20	5	75	2,969	478	920	63	4,430					
OCTOBER-OCTOBRE	31	4	20	—	44	—	99	3,992	5,093	872	505	10,462					
NOVEMBER-NOVEMBRE	22	6	—	—	8	1	37	1,791	7,303	3,730	400	13,224					
DECEMBER-DECEMBRE	13	3	2	—	2	3	23	1,150	92	177	2,619	4,038					
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE																	
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,105	287	283	149	971	171	5,966	334,179	21,454	146,947	58,897	561,477					
JANUARY JANVIER	114	7	12	57	4	19	213	11,467	131	3,728	90	15,416					
FEBRUARY FEVRIER	135	7	8	12	110	8	280	14,652	1,170	11,041	10,286	37,149					
MARCH-MARS	256	8	14	—	45	6	329	21,273	3,614	6,624	2,782	34,293					
APRIL-AVRIL	418	29	14	—	31	9	501	29,790	1,811	26,775	1,137	59,513					
MAY-MAI	574	33	16	—	156	26	805	45,826	2,376	7,218	1,947	57,367					
JUNE-JUIN	505	33	25	—	31	14	608	33,930	1,224	12,532	935	48,621					
JULY-JUILLET	459	54	16	29	46	35	639	34,813	881	15,225	1,591	52,510					
AUGUST-AOÛT	347	22	16	12	66	11	474	27,429	1,705	10,650	1,876	41,660					
SEPTEMBER-SEPTEMBR	338	28	38	4	53	10	471	26,632	3,426	19,183	20,827	70,068					
OCTOBER-OCTOBRE	347	21	28	24	190	12	622	31,826	2,521	6,607	2,306	43,260					
NOVEMBER-NOVEMBRE	380	35	28	—	75	15	533	30,802	1,294	13,265	12,362	57,723					
DECEMBER-DECEMBRE	232	10	68	11	164	6	491	25,739	1,301	14,099	2,758	43,897					

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,119	22	12	154	374	163	2,844	144,875	10,893	49,283	72,201	277,252
JANUARY-JANVIER	8	—	—	—	—	12	20	1,194	80	736	2,655	4,665
FEBRUARY-FEVRIER	26	1	—	41	16	4	88	3,527	477	3,447	4,549	12,000
MARCH-MARS	196	—	2	40	3	5	246	12,090	325	2,931	937	16,283
APRIL-AVRIL	503	3	2	—	99	19	626	28,572	2,685	3,400	3,558	38,215
MAY-MAI	230	3	—	2	16	6	257	13,323	3,167	5,379	6,747	28,616
JUNE-JUIN	204	1	—	—	81	4	290	16,010	346	3,301	8,457	28,114
JULY-JUILLET	229	3	2	18	15	11	278	12,890	406	4,359	4,890	22,545
AUGUST-AOÛT	171	1	4	—	48	12	236	12,350	1,178	3,632	8,910	26,070
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	160	3	—	30	42	11	246	13,821	329	3,306	5,295	22,751
OCTOBER-OCTOBRE	93	4	—	—	4	63	164	8,607	1,295	9,940	9,756	29,598
NOVEMBER-NOVEMBRE	241	1	2	23	48	14	329	18,686	340	6,783	12,063	37,872
DECEMBER-DECEMBRE	58	2	—	—	2	2	64	3,805	265	2,069	4,384	10,523
QUEBEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	20,874	390	3,013	1,485	15,666	2,037	43,465	2,096,311	238,688	468,399	265,494	3,068,892
JANUARY-JANVIER	443	3	140	35	223	142	986	49,316	8,545	19,674	10,366	87,901
FEBRUARY-FEVRIER	720	4	90	74	469	258	1,615	73,052	32,758	19,233	25,923	150,966
MARCH-MARS	2,787	11	440	125	1,910	123	5,396	235,016	6,247	28,870	15,293	285,426
APRIL-AVRIL	4,181	25	461	155	1,790	171	6,783	308,015	7,986	36,553	13,779	366,333
MAY-MAI	2,170	52	328	171	1,426	208	4,355	218,150	14,251	24,548	18,782	275,731
JUNE-JUIN	1,326	45	236	56	872	139	2,674	151,881	11,201	32,970	29,389	225,441
JULY-JUILLET	996	100	97	16	351	131	1,691	100,042	5,898	42,195	15,875	164,010
AUGUST-AOÛT	1,567	54	220	129	867	108	2,945	167,278	36,125	35,516	30,422	269,341
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,773	24	181	125	997	78	3,178	171,544	31,795	58,155	26,595	288,089
OCTOBER-OCTOBRE	1,675	30	322	187	1,635	239	4,088	205,485	16,049	40,041	22,375	283,950
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,884	21	354	125	2,206	324	4,914	222,802	24,376	53,613	33,858	334,649
DECEMBER-DECEMBRE	1,352	21	144	287	2,920	116	4,840	193,730	43,457	77,031	22,837	337,055
ONTARIO	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	30,944	638	2,356	4,637	13,588	905	53,068	3,250,494	435,291	1,026,813	637,271	5,349,869
JANUARY-JANVIER	1,094	2	158	565	944	88	2,851	132,923	13,964	40,554	47,490	234,931
FEBRUARY-FEVRIER	1,488	8	226	165	905	37	2,829	172,107	26,172	42,054	37,133	277,466
MARCH-MARS	3,617	27	374	302	594	65	4,979	304,558	59,011	80,469	76,605	497,533
APRIL-AVRIL	5,893	65	461	296	1,541	33	8,289	465,820	34,508	47,748	25,706	573,782
MAY-MAI	3,219	88	229	262	1,009	65	4,872	304,911	39,131	71,665	40,127	455,834
JUNE-JUIN	2,149	82	189	302	1,531	29	4,282	282,929	45,469	79,896	37,641	445,935
JULY-JUILLET	2,545	78	247	785	1,440	90	5,185	321,587	50,874	77,182	42,051	491,694
AUGUST-AOÛT	2,274	71	77	322	871	77	3,692	260,583	40,294	125,703	85,173	511,753
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	2,449	82	58	402	1,401	65	4,457	298,687	41,358	84,409	40,939	465,393
OCTOBER-OCTOBRE	2,557	80	103	365	1,282	233	4,620	283,445	35,310	131,435	41,816	492,006
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,367	36	132	493	782	89	3,899	244,343	44,412	122,543	83,595	494,893
DECEMBER-DECEMBRE	1,292	19	102	378	1,288	34	3,113	178,601	27,898	123,155	78,995	408,649
MANITOBA	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,444	59	75	210	1,429	11	5,228	277,754	20,807	63,126	70,844	432,531
JANUARY-JANVIER	188	—	—	—	20	—	208	11,266	49	14,472	1,041	26,828
FEBRUARY-FEVRIER	199	1	30	—	12	—	242	12,900	201	1,602	7,103	21,806
MARCH-MARS	573	5	16	—	—	—	594	33,297	184	2,588	2,894	38,963
APRIL-AVRIL	816	3	6	—	44	—	869	46,822	4,656	2,900	1,028	55,406
MAY-MAI	338	10	4	25	307	2	686	35,146	1,942	3,780	8,415	49,283
JUNE-JUIN	259	6	1	10	410	—	686	29,347	779	5,102	2,504	37,732
JULY-JUILLET	164	17	6	17	133	1	338	20,382	5,233	4,993	8,321	38,929
AUGUST-AOÛT	207	3	—	4	96	—	310	20,492	1,618	4,854	3,052	30,016
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	186	7	6	154	62	—	415	21,111	1,110	5,579	15,494	43,294
OCTOBER-OCTOBRE	217	4	6	—	245	4	476	23,790	1,521	8,852	5,483	39,646
NOVEMBER-NOVEMBRE	134	3	—	—	96	4	237	13,438	1,654	3,485	10,776	29,353
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	—	—	4	—	167	9,763	1,860	4,919	4,733	21,275

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,299	53	15	15	561	138	3,081	158,097	15,261	76,155	43,769	293,282
JANUARY-JANVIER	20	1	-	-	-	10	31	2,505	517	5,065	4,002	12,089
FEBRUARY-FEVRIER	40	1	-	-	10	3	54	3,649	504	3,351	2,340	9,844
MARCH-MARS	98	1	8	10	1	4	122	7,084	257	3,140	1,572	12,053
APRIL-AVRIL	279	2	2	-	14	4	301	15,921	1,087	3,704	1,830	22,542
MAY-MAI	458	15	-	-	77	11	561	27,868	657	5,535	2,405	36,465
JUNE-JUIN	377	8	1	4	30	10	430	21,970	5,345	7,165	8,587	43,067
JULY-JUILLET	240	12	2	-	59	9	322	16,881	2,418	13,712	7,130	40,141
AUGUST-AOÛT	235	5	2	-	80	27	349	16,734	781	5,275	3,756	26,546
SEPTEMBER-SEPTEMBR	173	2	-	1	38	19	233	11,999	1,014	14,711	4,178	31,902
OCTOBER-OCTOBRE	224	5	-	-	28	19	276	15,173	1,303	5,547	2,287	24,310
NOVEMBER-NOVEMBRE	118	1	-	-	111	4	234	11,514	688	6,471	5,234	23,907
DECEMBER-DECEMBRE	37	-	-	-	113	18	168	6,799	690	2,479	448	10,416
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	18,839	236	2,697	1,246	18,271	2,212	43,501	2,248,325	360,508	615,342	387,519	3,611,694
JANUARY-JANVIER	244	1	22	-	761	170	1,198	57,379	5,717	17,076	11,383	91,555
FEBRUARY-FEVRIER	897	1	78	82	520	165	1,743	96,244	17,300	62,600	7,653	183,797
MARCH-MARS	1,666	2	245	72	1,079	115	3,179	160,981	14,933	21,746	31,464	229,124
APRIL-AVRIL	2,223	17	284	189	1,385	103	4,201	220,307	35,317	38,797	20,306	314,727
MAY-MAI	2,183	25	237	142	1,254	187	4,028	222,478	14,911	42,955	31,454	311,798
JUNE-JUIN	1,968	49	207	106	1,192	129	3,651	214,215	20,042	78,397	29,044	341,698
JULY-JUILLET	1,730	22	333	80	2,077	156	4,398	228,781	11,824	39,359	17,632	297,596
AUGUST-AOÛT	1,287	30	183	99	1,093	124	2,816	173,707	39,516	52,897	25,049	291,169
SEPTEMBER-SEPTEMBR	1,276	40	181	28	975	132	2,632	153,260	80,925	39,650	31,046	304,881
OCTOBER-OCTOBRE	1,796	21	289	91	1,728	238	4,163	207,729	31,737	99,266	36,991	375,723
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,958	14	359	120	3,044	377	5,872	276,286	43,837	73,880	54,719	448,722
DECEMBER-DECEMBRE	1,611	14	279	237	3,163	316	5,620	236,958	44,449	48,719	90,778	420,904
ONTARIO												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	30,989	608	1,688	4,398	10,109	1,375	49,167	3,360,184	657,148	1,587,973	671,721	6,277,026
JANUARY-JANVIER	1,110	3	55	519	614	56	2,357	141,444	37,691	67,054	25,807	271,996
FEBRUARY-FEVRIER	1,461	1	141	465	814	62	2,944	179,707	13,996	93,407	32,636	319,746
MARCH-MARS	2,601	24	149	516	842	60	4,192	263,461	38,680	68,815	28,237	399,193
APRIL-AVRIL	3,831	61	218	212	554	213	5,089	359,882	51,519	133,682	109,124	654,207
MAY-MAI	4,023	99	203	291	907	84	5,607	401,478	46,699	153,577	61,405	663,159
JUNE-JUIN	3,104	113	81	573	1,410	114	5,395	362,411	69,360	143,680	44,919	620,370
JULY-JUILLET	3,729	98	211	418	1,151	82	5,689	403,499	73,258	132,108	100,169	709,034
AUGUST-AOÛT	2,382	65	151	222	931	104	3,855	279,558	79,469	222,859	77,441	659,327
SEPTEMBER-SEPTEMBR	2,372	41	155	269	544	158	3,539	247,494	49,737	135,855	34,158	467,244
OCTOBER-OCTOBRE	2,586	62	126	407	409	168	3,758	278,689	59,434	151,811	29,752	519,686
NOVEMBER-NOVEMBRE	2,519	31	114	440	1,373	81	4,558	294,402	74,319	114,369	32,639	515,729
DECEMBER-DECEMBRE	1,271	10	84	66	560	193	2,184	148,159	62,986	170,756	95,434	477,335
MANITOBA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,600	53	45	364	2,030	7	6,099	320,361	19,093	126,252	62,802	528,508
JANUARY-JANVIER	102	-	6	83	-	-	191	9,661	638	28,931	3,622	42,852
FEBRUARY-FEVRIER	255	2	2	20	571	-	850	32,352	726	2,821	10,417	46,316
MARCH-MARS	505	1	2	21	142	1	672	33,654	1,548	3,726	1,973	40,901
APRIL-AVRIL	365	7	13	4	36	-	425	26,919	426	5,597	3,375	36,317
MAY-MAI	490	12	6	13	163	-	684	40,291	1,808	5,465	615	48,179
JUNE-JUIN	348	14	2	8	24	1	397	27,370	1,056	6,076	5,387	39,889
JULY-JUILLET	318	3	-	202	173	1	697	35,133	2,121	8,561	14,700	60,515
AUGUST-AOÛT	252	7	8	-	388	-	655	36,059	2,904	5,715	1,588	46,266
SEPTEMBER-SEPTEMBR	227	2	4	9	180	-	422	23,741	565	6,132	1,889	32,327
OCTOBER-OCTOBRE	269	1	-	-	101	3	374	21,630	4,785	43,369	5,440	75,224
NOVEMBER-NOVEMBRE	302	3	2	-	41	-	348	17,574	1,814	4,914	11,113	35,415
DECEMBER-DECEMBRE	167	1	-	4	211	1	384	15,977	702	4,945	2,683	24,307

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,032	19	111	246	2,654	26	7,088	356,949	31,358	105,081	120,088	613,476
JANUARY JANVIER	140	—	22	109	285	—	556	23,122	2,155	1,619	3,689	30,585
FEBRUARY FEVRIER	423	—	2	—	629	—	1,054	40,989	1,608	2,579	7,206	52,382
MARCH MARS	785	—	2	44	310	10	1,151	57,255	618	3,814	4,834	66,521
APRIL-AVRIL	1,030	4	18	—	197	7	1,256	64,660	379	18,751	3,105	86,895
MAY-MAI	387	—	6	31	367	—	791	39,250	2,255	6,391	11,297	59,193
JUNE-JUIN	197	4	8	—	28	3	240	17,620	714	5,552	21,558	45,444
JULY-JUILLET	365	5	10	32	245	1	658	35,483	766	8,126	10,412	54,787
AUGUST-AOÛT	157	—	4	4	44	—	209	14,119	661	11,860	14,691	41,331
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	117	3	7	6	67	4	204	13,885	19,481	13,253	7,006	53,625
OCTOBER-OCTOBRE	170	3	12	—	165	—	350	19,028	433	15,186	3,213	37,860
NOVEMBER-NOVEMBRE	167	—	12	20	256	1	456	22,871	1,991	10,660	21,552	57,074
DECEMBER-DECEMBRE	94	—	8	—	61	—	163	8,667	297	7,290	11,525	27,779
ALBERTA	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	10,081	40	293	903	3,140	71	14,528	809,209	82,258	470,640	508,852	1,870,959
JANUARY JANVIER	475	—	24	206	371	1	1,077	51,758	5,401	16,372	25,557	99,088
FEBRUARY FEVRIER	621	—	12	—	581	3	1,217	57,597	2,873	32,612	47,592	140,674
MARCH-MARS	1,480	2	22	159	488	5	2,156	105,110	6,277	50,200	52,174	213,761
APRIL-AVRIL	2,122	7	63	31	172	15	2,410	139,251	5,872	43,248	19,291	207,662
MAY-MAI	978	5	40	59	460	1	1,543	90,281	11,056	41,356	32,658	175,351
JUNE-JUIN	775	5	26	58	191	1	1,056	64,897	5,498	30,766	106,396	207,557
JULY-JUILLET	627	4	20	53	134	12	850	52,952	6,859	41,476	22,985	124,272
AUGUST-AOÛT	683	—	40	88	223	18	1,052	65,003	6,623	62,373	60,656	194,655
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	698	3	16	146	65	6	934	56,843	5,892	51,123	26,696	140,554
OCTOBER-OCTOBRE	642	4	6	50	134	2	838	51,647	11,555	40,802	71,073	175,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	571	5	14	13	172	1	776	43,602	3,408	35,489	34,063	116,562
DECEMBER-DECEMBRE	409	5	10	40	149	6	619	30,268	10,944	24,823	9,711	75,746
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	14,308	88	212	2,178	5,153	191	22,130	1,462,761	93,682	451,970	229,339	2,237,752
JANUARY JANVIER	819	4	14	120	227	9	1,193	82,861	4,921	30,094	35,941	153,817
FEBRUARY FEVRIER	1,298	—	18	73	330	8	1,727	110,582	4,074	21,770	22,133	158,559
MARCH-MARS	2,088	—	24	214	605	14	2,945	181,119	11,022	33,012	33,115	258,268
APRIL-AVRIL	2,898	4	40	83	308	13	3,346	218,243	4,237	22,468	8,353	253,301
MAY-MAI	1,361	12	18	248	411	5	2,055	132,617	6,274	69,683	10,692	219,266
JUNE-JUIN	1,189	17	14	296	351	25	1,892	133,096	9,287	24,968	29,294	196,645
JULY-JUILLET	1,167	35	18	320	460	35	2,035	129,058	8,226	39,141	17,977	194,402
AUGUST-AOÛT	900	7	26	268	423	22	1,646	114,947	4,654	50,618	12,239	182,458
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	869	2	10	98	538	20	1,537	110,544	8,824	28,491	10,855	158,714
OCTOBER-OCTOBRE	766	5	12	217	814	14	1,828	122,642	9,689	39,521	32,822	204,674
NOVEMBER-NOVEMBRE	614	1	8	218	482	15	1,338	85,752	12,398	66,306	11,000	175,456
DECEMBER-DECEMBRE	339	1	10	23	204	11	588	41,300	10,076	25,898	4,918	82,192
YUKON	66	47	—	—	4	—	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	66	47	—	—	4	—	117	5,475	425	3,689	5,581	15,170
JANUARY JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	200	—	458	201	859
FEBRUARY FEVRIER	2	4	—	—	—	—	6	117	14	20	205	356
MARCH-MARS	3	3	—	—	4	—	10	462	—	381	324	1,167
APRIL-AVRIL	9	7	—	—	—	—	16	558	66	144	1	769
MAY-MAI	9	13	—	—	—	—	22	654	—	71	1,674	2,399
JUNE-JUIN	12	5	—	—	—	—	17	817	8	501	1,490	2,816
JULY-JUILLET	1	—	—	—	—	—	1	180	60	32	—	272
AUGUST-AOÛT	1	—	—	—	—	—	1	222	—	17	85	324
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	8	—	—	—	—	—	8	986	—	92	708	1,786
OCTOBER-OCTOBRE	14	11	—	—	—	—	25	959	204	419	841	2,423
NOVEMBER-NOVEMBRE	3	4	—	—	—	—	7	295	73	1,463	21	1,852
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	25	—	91	31	147

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
SASKATCHEWAN												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,602	31	264	17	1,846	18	4,778	272,402	22,985	132,298	141,909	569,594
JANUARY-JANVIER	71	—	32	—	190	7	300	14,253	569	6,096	7,125	28,043
FEBRUARY-FEVRIER	152	—	16	7	166	1	342	18,281	711	3,004	4,342	26,338
MARCH-MARS	279	—	12	3	212	—	506	26,716	419	5,150	21,028	53,313
APRIL-AVRIL	374	7	24	7	127	3	542	33,583	1,387	16,488	1,567	53,025
MAY-MAI	328	—	8	—	267	—	603	38,344	6,984	20,782	11,343	77,453
JUNE-JUIN	250	—	28	—	67	1	346	22,989	3,012	14,689	15,691	56,381
JULY-JUILLET	238	—	28	—	138	3	407	24,740	2,567	9,741	6,857	43,905
AUGUST-AOÛT	221	23	42	—	143	—	429	24,340	2,105	18,147	24,275	68,867
SEPTEMBER-SEPTEMBR	196	—	—	—	204	—	400	22,012	913	9,269	7,449	39,643
OCTOBER-OCTOBRE	214	1	22	—	236	1	474	24,226	1,345	9,034	33,590	68,195
NOVEMBER-NOVEMBRE	173	—	48	—	80	2	303	15,222	1,682	12,962	7,688	37,554
DECEMBER-DECEMBRE	106	—	4	—	16	—	126	7,696	1,291	6,936	954	16,877
ALBERTA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,227	45	64	127	946	34	7,443	501,720	98,281	410,076	376,212	1,386,289
JANUARY-JANVIER	258	—	—	42	171	2	473	24,368	1,900	30,593	38,186	95,047
FEBRUARY-FEVRIER	384	1	2	34	8	1	430	29,063	1,635	34,255	32,495	97,448
MARCH-MARS	704	6	4	28	6	5	753	49,048	8,303	25,095	26,404	108,850
APRIL-AVRIL	788	5	24	—	112	3	932	65,932	5,949	42,959	11,924	126,764
MAY-MAI	724	3	8	10	144	1	890	62,113	15,417	34,023	30,242	141,795
JUNE-JUIN	845	8	2	8	155	4	1,022	65,109	14,852	48,170	17,489	145,620
JULY-JUILLET	546	3	5	—	47	6	607	45,390	4,267	30,709	38,753	119,119
AUGUST-AOÛT	482	1	2	—	10	6	501	38,737	13,186	37,637	23,567	113,127
SEPTEMBER-SEPTEMBR	461	10	2	—	34	4	511	35,211	9,335	33,616	26,633	104,795
OCTOBER-OCTOBRE	399	4	12	5	99	1	520	35,904	8,873	35,086	84,225	164,088
NOVEMBER-NOVEMBRE	356	3	3	—	140	1	503	31,594	3,570	26,901	37,240	99,305
DECEMBER-DECEMBRE	280	1	—	—	20	—	301	19,251	10,994	31,032	9,054	70,331
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	9,267	38	234	1,429	5,663	261	16,892	1,177,137	145,693	565,069	115,686	2,003,585
JANUARY-JANVIER	508	—	26	68	272	12	886	61,273	4,967	42,308	8,096	116,644
FEBRUARY-FEVRIER	710	1	10	112	356	16	1,205	87,315	4,794	11,199	7,983	111,291
MARCH-MARS	1,085	2	40	101	763	21	2,012	137,947	11,869	71,214	19,782	240,812
APRIL-AVRIL	877	5	22	141	693	23	1,761	116,296	10,093	42,916	5,480	174,785
MAY-MAI	1,319	4	22	149	896	28	2,418	164,048	5,953	35,953	7,673	213,627
JUNE-JUIN	971	6	16	197	221	26	1,437	111,156	18,231	68,952	17,460	215,799
JULY-JUILLET	940	6	8	121	456	45	1,576	104,669	18,445	74,057	10,233	207,404
AUGUST-AOÛT	698	3	12	216	402	14	1,345	84,232	12,254	42,628	9,765	148,879
SEPTEMBER-SEPTEMBR	597	3	14	42	445	26	1,127	88,971	12,360	35,153	8,026	144,510
OCTOBER-OCTOBRE	572	6	10	26	37	12	663	57,296	15,587	67,104	13,050	153,037
NOVEMBER-NOVEMBRE	584	1	18	119	557	12	1,291	90,502	7,546	39,895	5,988	143,931
DECEMBER-DECEMBRE	406	1	36	137	565	26	1,171	73,432	23,594	33,690	2,150	132,866
YUKON												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	71	36	—	—	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	—	—	59	114	186	4	363
FEBRUARY-FEVRIER	4	—	—	—	—	—	4	207	20	93	307	627
MARCH-MARS	1	1	—	—	—	—	2	237	7	177	159	580
APRIL-AVRIL	5	3	—	—	—	—	8	432	73	321	739	1,565
MAY-MAI	7	9	—	—	—	—	16	617	—	569	281	1,467
JUNE-JUIN	9	3	—	—	—	—	12	562	24	3,220	444	4,250
JULY-JUILLET	10	8	—	—	—	—	18	592	138	434	78	1,242
AUGUST-AOÛT	9	5	—	—	—	—	14	715	—	477	1,358	2,550
SEPTEMBER-SEPTEMBR	16	1	—	—	—	—	17	1,015	39	121	101	1,276
OCTOBER-OCTOBRE	7	3	—	—	—	6	16	656	373	418	1,192	2,639
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	3	—	—	5	—	10	471	201	229	2	903
DECEMBER-DECEMBRE	1	—	—	—	—	—	1	102	5,976	128	166	6,372

TABLE 1A. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1A. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	104	-	-	-	14	-	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	104	-	-	-	14	-	118	7,060	678	4,396	4,656	16,790
JANUARY-JANVIER	5	-	-	-	-	-	5	235	-	305	3,774	4,314
FEBRUARY-FEVRIER	1	-	-	-	-	-	1	44	-	50	-	94
MARCH-MARS	4	-	-	-	-	-	4	183	-	44	-	227
APRIL-AVRIL	11	-	-	-	2	-	13	665	-	2	-	667
MAY-MAI	9	-	-	-	4	-	13	792	-	66	174	1,032
JUNE-JUIN	29	-	-	-	-	-	29	1,749	-	1,074	-	2,823
JULY-JUILLET	5	-	-	-	4	-	9	536	-	303	35	874
AUGUST-AOÛT	12	-	-	-	4	-	16	1,014	-	174	114	1,302
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	7	-	-	-	-	-	7	484	-	331	50	865
OCTOBER-OCTOBRE	8	-	-	-	-	-	8	562	75	808	459	1,904
NOVEMBER-NOVEMBRE	2	-	-	-	-	-	2	109	-	394	41	544
DECEMBER-DECEMBRE	11	-	-	-	-	-	11	687	603	845	9	2,144

TABLE 2A. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2A. Permis de bâtir émis au Canada, par province

November revised - 1984 - Novembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	6,531	97	641	687	5,458	510	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	1,406,332
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	101	-	69	8	-	17	195	10,301	227	4,944	12,185	27,657
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE DU-PRINCE-ÉDOUARD	22	6	-	-	8	1	37	1,791	7,303	3,730	400	13,224
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	380	35	28	-	75	15	533	30,802	1,294	13,265	12,362	57,723
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	118	1	-	-	111	4	234	11,514	688	6,471	5,234	23,907
QUEBEC	1,958	14	359	120	3,044	377	5,872	276,286	43,837	73,880	54,719	448,722
ONTARIO	2,519	31	114	440	1,373	81	4,558	294,402	74,319	114,369	32,639	515,729
MANITOBA	302	3	2	-	41	-	348	17,574	1,814	4,914	11,113	35,415
SASKATCHEWAN	173	-	48	-	80	2	303	15,222	1,682	12,962	7,688	37,554
ALBERTA	356	3	3	-	140	1	503	31,594	3,570	26,901	37,240	99,305
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	584	1	18	119	557	12	1,291	90,502	7,546	39,895	5,988	143,931
YUKON	2	3	-	-	5	-	10	471	201	229	2	903
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16	-	-	-	24	-	40	1,775	-	445	42	2,262

TABLE 1B. Building Permits Issued in Canada, Summary by Province and by Month

TABLEAU 1B. Permis de bâtir émis au Canada, sommaire par province et par mois

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	101	—	—	—	32	—	133	8,175	638	8,485	1,233	18,531
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	199	—	212	10	421
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	70	—	321	305	696
MARCH MARS	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8	216	230
APRIL-AVRIL	5	—	—	—	—	—	5	457	—	8	—	465
MAY-MAI	2	—	—	—	—	—	2	257	—	1,233	153	1,643
JUNE-JUIN	8	—	—	—	—	—	8	674	72	953	174	1,873
JULY-JUILLET	13	—	—	—	—	—	13	952	—	1,730	211	2,893
AUGUST-AOÛT	1	—	—	—	—	—	1	255	—	481	104	840
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	16	—	—	—	—	—	16	1,058	66	387	18	1,529
OCTOBER-OCTOBRE	7	—	—	—	8	—	15	820	—	865	—	1,685
NOVEMBER-NOVEMBRE	16	—	—	—	24	—	40	1,775	—	445	42	2,262
DECEMBER-DECEMBRE	31	—	—	—	—	—	31	1,652	500	1,842	—	3,994

TABLE 2B. Building Permits Issued in Canada, by Province

TABLEAU 2B. Permis de bâtir émis au Canada, par province

December — 1984 — Décembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
CANADA	4,257	40	475	455	4,830	572	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	1,217,694
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	102	—	2	—	16	9	129	5,668	41	518	130	6,357
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	3	2	—	2	3	23	1,150	92	177	2,619	4,038
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	232	10	68	11	164	6	491	25,739	1,301	14,099	2,758	43,897
NEW BRUNSWICK NOUVEAU BRUNSWICK	37	—	—	—	113	18	168	6,799	690	2,479	448	10,416
QUEBEC	1,611	14	279	237	3,163	316	5,620	236,958	44,449	48,719	90,778	420,904
ONTARIO	1,271	10	84	66	560	193	2,184	148,159	62,986	170,756	95,434	477,335
MANITOBA	167	1	—	4	211	1	384	15,977	702	4,945	2,683	24,307
SASKATCHEWAN	106	—	4	—	16	—	126	7,696	1,291	6,936	954	16,877
ALBERTA	280	1	—	—	20	—	301	19,251	10,994	31,032	9,054	70,331
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	406	1	36	137	565	26	1,171	73,432	23,594	33,690	2,150	132,866
YUKON	1	—	—	—	—	—	1	102	5,976	128	166	6,372
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU-NORD-OUEST	31	—	—	—	—	—	31	1,652	500	1,842	—	3,994

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL- ZONES METROPOLITAINES	58,668	94	5,255	8,785	32,973	2,486	108,261	6,293,770	615,243	2,136,438	1,252,915	10,298,366
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	58,668	94	5,255	8,785	32,973	2,486	108,261	6,293,770	615,243	2,136,438	1,252,915	10,298,366
JANUARY JANVIER	2,436	-	312	973	1,597	167	5,485	284,301	26,488	105,774	106,882	523,445
FEBRUARY-FEVRIER	3,701	3	352	273	2,592	261	7,182	388,734	56,384	100,559	102,723	648,400
MARCH MARS	8,238	2	790	703	2,968	127	12,828	701,710	45,073	173,924	116,627	1,037,334
APRIL-AVRIL	11,279	6	855	514	3,355	167	16,176	898,729	42,776	131,756	48,550	1,121,811
MAY-MAI	5,554	14	515	678	2,960	238	9,959	581,997	49,255	172,128	85,332	888,712
JUNE-JUIN	3,627	11	380	652	3,265	136	8,071	511,998	47,251	145,313	136,436	840,998
JULY-JUILLET	3,983	13	336	1,210	2,158	227	7,927	496,128	57,744	160,131	66,571	780,574
AUGUST-AOÛT	3,854	25	368	714	1,834	175	6,970	467,600	47,592	235,037	128,077	878,306
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	4,306	5	221	915	2,539	94	8,080	519,164	75,198	198,043	89,998	882,403
OCTOBER-OCTOBRE	4,409	4	409	709	3,353	434	9,318	550,954	50,193	234,018	116,950	952,115
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,461	6	477	758	3,437	387	9,526	528,727	56,053	252,985	161,134	998,899
DECEMBER-DECEMBRE	2,820	5	240	686	2,915	73	6,739	363,728	61,236	226,770	93,635	745,369
CALGARY	2,700	-	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,700	-	44	174	486	7	3,411	192,013	29,586	153,295	35,728	410,622
JANUARY JANVIER	150	-	-	60	214	-	424	19,528	237	4,895	2,664	27,324
FEBRUARY-FEVRIER	229	-	-	-	157	-	386	17,812	247	11,229	3,199	32,487
MARCH-MARS	540	-	2	-	53	1	596	30,372	4,015	36,500	2,621	73,508
APRIL-AVRIL	583	-	4	-	36	-	623	34,462	4,000	15,209	2,603	56,274
MAY-MAI	199	-	8	-	8	-	215	15,349	5,819	11,592	2,914	35,674
JUNE-JUIN	143	-	4	22	-	1	170	12,512	1,803	11,451	1,544	27,310
JULY-JUILLET	138	-	6	12	-	-	156	10,193	3,288	10,615	1,437	25,533
AUGUST-AOÛT	143	-	14	33	-	5	195	11,630	1,582	14,090	6,260	33,562
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	156	-	-	18	-	-	174	11,841	1,300	6,794	7,026	25,791
OCTOBER-OCTOBRE	177	-	2	-	-	-	179	11,684	8,152	9,720	1,166	30,722
NOVEMBER-NOVEMBRE	165	-	2	13	-	-	180	10,434	180	13,785	1,648	26,047
DECEMBER-DECEMBRE	77	-	2	16	18	-	113	6,196	133	7,415	2,646	16,390
CHICOUTIMI-JONQUIERE	459	16	162	23	181	124	965	45,450	37,677	11,127	4,192	98,446
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	459	16	162	23	181	124	965	45,450	37,677	11,127	4,192	98,446
JANUARY JANVIER	5	-	2	-	4	6	17	620	36	283	46	985
FEBRUARY-FEVRIER	11	-	-	-	-	7	18	858	378	290	1,039	2,565
MARCH-MARS	42	-	12	-	-	11	65	3,275	552	208	-	4,035
APRIL-AVRIL	69	-	18	-	-	11	98	4,606	115	312	400	5,433
MAY-MAI	44	3	22	-	38	5	112	5,157	4,325	766	714	10,962
JUNE-JUIN	51	1	8	-	34	3	97	4,587	251	349	96	5,283
JULY-JUILLET	39	-	4	-	4	6	53	3,119	97	888	9	4,113
AUGUST-AOÛT	40	11	22	6	12	48	139	6,492	809	452	1,149	8,902
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	49	-	12	-	14	12	87	4,100	981	3,423	163	8,667
OCTOBER-OCTOBRE	46	1	10	-	13	4	74	4,241	574	384	407	5,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	46	-	38	-	4	4	92	4,071	390	2,819	63	7,343
DECEMBER-DECEMBRE	17	-	14	17	58	7	113	4,324	29,169	953	106	34,552
EDMONTON	3,302	-	72	515	1,520	29	5,438	288,194	17,588	190,951	191,855	688,588
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,302	-	72	515	1,520	29	5,438	288,194	17,588	190,951	191,855	688,588
JANUARY JANVIER	184	-	6	88	104	1	383	17,914	3,860	6,358	16,379	44,511
FEBRUARY-FEVRIER	203	-	2	-	329	3	537	23,633	2,098	18,010	8,860	52,601
MARCH-MARS	475	-	14	110	344	4	947	41,223	1,235	9,820	25,310	77,588
APRIL-AVRIL	732	-	14	4	34	1	785	47,281	-	19,477	5,086	71,844
MAY-MAI	328	-	8	38	203	-	577	32,607	1,819	6,190	19,755	60,371
JUNE-JUIN	214	-	2	36	114	-	366	20,587	498	10,921	42,436	74,442
JULY-JUILLET	215	-	12	41	102	4	374	20,680	910	25,232	2,252	49,074
AUGUST-AOÛT	236	-	4	34	89	13	376	22,328	398	35,291	9,424	67,441
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	222	-	4	128	39	1	394	22,092	334	22,951	11,127	57,504
OCTOBER-OCTOBRE	212	-	-	12	71	-	295	17,249	904	20,166	36,030	74,349
NOVEMBER-NOVEMBRE	162	-	4	-	85	-	251	13,620	812	6,388	11,395	32,215
DECEMBER-DECEMBRE	119	-	2	24	6	2	153	8,980	4,720	9,147	3,801	26,648

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
METRO AREAS — TOTAL — ZONES METROPOLITAINES	51,761	74	4,420	6,839	29,918	2,475	95,487	6,111,443	879,300	2,985,667	1,178,653	11,155,063
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	51,761	74	4,420	6,839	29,918	2,475	95,487	6,111,443	879,300	2,985,667	1,178,653	11,155,063
JANUARY-JANVIER	1,934	2	113	758	1,662	210	4,679	270,257	37,480	175,362	49,768	532,867
FEBRUARY-FEVRIER	3,011	1	241	708	2,276	190	6,427	380,655	30,791	190,531	45,227	647,204
MARCH-MARS	5,146	2	392	703	2,245	152	8,640	535,736	49,950	165,606	68,740	820,032
APRIL-AVRIL	5,908	5	460	547	2,162	134	9,216	606,960	59,577	256,857	117,864	1,041,258
MAY-MAI	6,295	14	398	438	2,427	141	9,713	684,384	52,593	244,988	98,969	1,080,934
JUNE-JUIN	5,075	7	294	809	2,122	183	8,490	591,342	76,884	303,224	90,716	1,062,166
JULY-JUILLET	5,347	7	537	745	3,258	240	10,134	651,616	69,688	261,077	137,828	1,120,209
AUGUST-AOÛT	3,458	3	360	423	2,209	149	6,602	459,710	112,150	317,415	100,948	990,223
SEPTEMBER-SEPTEMBR	3,671	15	317	287	1,881	157	6,328	433,664	129,854	226,663	75,225	865,406
OCTOBER-OCTOBRE	4,252	5	385	528	2,132	283	7,585	486,062	70,219	355,383	137,059	1,048,723
NOVEMBER-NOVEMBRE	4,619	7	540	600	4,144	352	10,262	599,048	105,301	220,733	108,000	1,033,082
DECEMBER-DECEMBRE	3,045	6	383	293	3,400	284	7,411	412,009	84,813	267,828	148,309	912,959
CALGARY												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,674	—	10	5	79	2	1,770	125,903	22,638	141,745	108,129	398,415
JANUARY-JANVIER	85	—	—	—	—	—	85	5,439	261	15,915	5,031	26,646
FEBRUARY-FEVRIER	111	—	—	—	—	—	111	7,469	711	16,548	1,098	25,826
MARCH-MARS	206	—	—	—	—	—	206	13,227	1,225	12,537	2,540	29,529
APRIL-AVRIL	253	—	8	—	7	—	268	17,378	1,420	15,376	2,971	37,145
MAY-MAI	218	—	—	—	—	—	218	16,009	213	20,284	6,037	42,543
JUNE-JUIN	195	—	—	—	2	2	199	14,011	186	10,000	2,889	27,086
JULY-JUILLET	156	—	2	—	16	—	174	13,006	556	8,016	12,484	34,062
AUGUST-AOÛT	115	—	—	—	—	—	115	9,744	11,693	13,264	1,325	36,026
SEPTEMBER-SEPTEMBR	82	—	—	—	—	—	82	7,260	4,625	7,931	9,543	29,359
OCTOBER-OCTOBRE	87	—	—	5	54	—	146	9,734	65	9,459	54,700	73,958
NOVEMBER-NOVEMBRE	94	—	—	—	—	—	94	7,387	51	7,272	8,027	22,737
DECEMBER-DECEMBRE	72	—	—	—	—	—	72	5,239	1,632	5,143	1,484	13,498
CHICOUTIMI-JONQUIERE												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	404	5	242	4	130	80	865	49,620	10,061	8,971	11,410	80,062
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	5	7	536	264	192	119	1,111
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	6	—	—	1	18	4,158	459	557	45	5,219
MARCH-MARS	35	—	14	—	5	5	59	3,079	9	735	—	3,823
APRIL-AVRIL	45	—	26	—	—	7	78	4,753	574	719	4	6,050
MAY-MAI	60	2	32	—	1	10	105	6,307	304	531	19	7,161
JUNE-JUIN	40	2	32	—	8	9	91	5,438	4,065	529	2,787	12,819
JULY-JUILLET	47	—	18	4	19	4	92	5,502	898	347	61	6,808
AUGUST-AOÛT	56	—	8	—	18	6	88	5,664	1,931	268	174	8,037
SEPTEMBER-SEPTEMBR	41	—	20	—	1	12	74	3,972	233	946	2,004	7,155
OCTOBER-OCTOBRE	32	1	44	—	53	16	146	5,689	640	1,013	3,347	10,689
NOVEMBER-NOVEMBRE	23	—	30	—	25	4	82	3,428	679	2,950	220	7,277
DECEMBER-DECEMBRE	12	—	12	—	—	1	25	1,094	5	184	2,630	3,913
EDMONTON												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,817	1	8	93	208	17	2,144	156,189	12,918	165,318	44,335	378,760
JANUARY-JANVIER	101	—	—	42	97	1	241	12,026	650	11,681	1,634	25,991
FEBRUARY-FEVRIER	134	—	—	28	2	—	164	10,810	515	8,792	883	21,000
MARCH-MARS	209	—	2	23	—	2	236	16,761	1,805	7,230	3,618	29,414
APRIL-AVRIL	224	—	6	—	—	3	233	18,745	2,196	19,061	2,682	42,684
MAY-MAI	237	—	—	—	—	1	238	20,235	1,365	6,857	657	29,114
JUNE-JUIN	273	—	—	—	95	—	368	23,260	419	27,496	6,543	57,718
JULY-JUILLET	158	—	—	—	14	6	178	13,604	200	10,296	3,722	27,822
AUGUST-AOÛT	116	—	—	—	—	—	116	10,717	405	13,318	4,918	29,358
SEPTEMBER-SEPTEMBR	91	1	—	—	—	2	94	8,286	3	10,990	4,039	23,318
OCTOBER-OCTOBRE	126	—	—	—	—	1	127	10,843	3,334	16,145	4,683	35,005
NOVEMBER-NOVEMBRE	85	—	—	—	—	1	86	6,479	1,499	13,800	6,794	28,572
DECEMBER-DECEMBRE	63	—	—	—	—	—	63	4,423	527	19,652	4,162	28,764

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
HALIFAX	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,577	19	239	75	766	97	2,773	165,994	6,692	51,104	37,304	261,094
JANUARY-JANVIER	58	—	12	—	38	—	108	5,795	6	1,324	358	7,483
FEBRUARY-FEVRIER	82	2	16	—	12	4	116	6,779	424	607	18,918	26,728
MARCH-MARS	135	—	30	—	59	8	232	11,931	93	1,316	59	13,399
APRIL-AVRIL	246	2	25	4	—	8	285	17,572	595	920	107	19,194
MAY-MAI	202	—	30	—	104	34	370	19,368	13	3,149	1,897	24,427
JUNE-JUIN	92	4	26	—	249	3	374	23,759	1,900	4,215	293	30,167
JULY-JUILLET	131	5	14	17	16	18	201	12,565	1,128	3,041	1,472	18,206
AUGUST-AOÛT	138	1	24	—	14	4	181	13,172	298	2,476	4,345	20,291
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	142	1	18	—	2	7	170	11,813	235	14,271	1,514	27,833
OCTOBER-OCTOBRE	132	1	18	—	89	2	242	14,441	558	2,016	2,928	19,943
NOVEMBER-NOVEMBRE	123	1	14	—	159	4	301	18,285	56	5,039	5,304	28,684
DECEMBER-DECEMBRE	96	2	12	54	24	5	193	10,514	1,386	12,730	109	24,739
HAMILTON	1,442	—	278	543	457	2	2,722	142,527	12,365	81,581	15,848	252,321
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,442	—	278	543	457	2	2,722	142,527	12,365	81,581	15,848	252,321
JANUARY-JANVIER	56	—	—	4	—	—	60	3,530	59	3,376	925	7,890
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	4	8	30	—	73	3,676	248	6,625	602	11,151
MARCH-MARS	181	—	106	23	—	—	310	15,543	1,313	2,290	2,236	21,382
APRIL-AVRIL	256	—	42	119	38	—	455	20,377	1,331	1,685	582	23,975
MAY-MAI	178	—	52	60	33	—	323	18,296	2,247	2,244	3,250	26,037
JUNE-JUIN	125	—	31	—	218	—	374	15,390	511	3,505	1,567	20,973
JULY-JUILLET	93	—	5	71	52	1	222	11,989	1,849	7,702	853	22,393
AUGUST-AOÛT	98	—	—	8	86	—	192	11,142	548	8,267	795	20,752
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	126	—	4	99	—	—	229	12,924	270	1,867	548	15,609
OCTOBER-OCTOBRE	135	—	10	151	—	—	296	16,584	627	7,297	939	25,447
NOVEMBER-NOVEMBRE	99	—	20	—	—	1	120	8,567	2,287	19,670	2,699	33,223
DECEMBER-DECEMBRE	64	—	4	—	—	—	68	4,509	1,075	17,053	852	23,489
HULL	1,023	37	291	237	455	26	2,069	114,722	1,073	8,767	8,738	133,300
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,023	37	291	237	455	26	2,069	114,722	1,073	8,767	8,738	133,300
JANUARY-JANVIER	12	—	—	—	—	—	12	1,079	18	978	35	2,110
FEBRUARY-FEVRIER	38	1	2	—	—	2	43	2,585	15	686	162	3,448
MARCH-MARS	120	1	46	—	2	—	169	9,908	2	301	371	10,582
APRIL-AVRIL	136	4	25	3	37	9	214	11,094	324	1,748	360	13,526
MAY-MAI	144	10	10	97	11	2	274	15,133	13	705	1,682	17,533
JUNE-JUIN	83	2	32	—	12	1	130	7,723	8	699	2,757	11,187
JULY-JUILLET	61	3	22	—	—	—	86	6,022	10	414	552	6,998
AUGUST-AOÛT	111	9	12	61	2	1	196	12,087	166	434	509	13,196
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	97	2	2	10	83	—	194	9,665	299	459	1,807	12,230
OCTOBER-OCTOBRE	91	—	86	32	5	6	220	13,038	76	368	377	13,859
NOVEMBER-NOVEMBRE	66	4	46	8	16	5	145	8,357	81	1,798	51	10,287
DECEMBER-DECEMBRE	64	1	8	26	287	—	386	18,031	61	177	75	18,344
KITCHENER	1,051	—	172	129	783	4	2,139	94,153	11,021	19,190	13,537	137,901
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,051	—	172	129	783	4	2,139	94,153	11,021	19,190	13,537	137,901
JANUARY-JANVIER	52	—	10	—	266	—	328	10,380	180	140	1,536	12,236
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	2	—	—	—	21	1,182	317	456	20	1,975
MARCH-MARS	103	—	16	—	—	1	120	6,224	295	1,251	337	8,107
APRIL-AVRIL	295	—	46	—	210	—	551	21,830	167	2,765	12	24,774
MAY-MAI	124	—	58	—	2	—	184	9,154	708	1,746	687	12,295
JUNE-JUIN	42	—	4	29	—	—	75	4,130	1,275	982	1,696	8,083
JULY-JUILLET	97	—	6	100	167	3	373	13,911	954	1,873	4,170	20,908
AUGUST-AOÛT	53	—	—	—	4	—	57	4,184	2,348	893	413	7,838
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	54	—	2	—	36	—	92	5,939	942	4,176	2,485	13,542
OCTOBER-OCTOBRE	66	—	10	—	8	—	84	4,929	1,824	2,275	49	9,077
NOVEMBER-NOVEMBRE	86	—	8	—	—	—	94	5,510	1,315	1,763	1,477	10,065
DECEMBER-DECEMBRE	60	—	10	—	90	—	160	6,780	696	870	655	9,001

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

		Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction																	
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total												
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars												
HALIFAX																									
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC		1,628	17	255	149	705	83	2,837	181,927	7,780	115,187	8,971	313,865												
JANUARY-JANVIER		55	1	12	57	2	5	132	7,502	—	2,151	45	9,698												
FEBRUARY-FEVRIER		69	—	8	12	87	2	178	9,672	—	9,628	138	19,438												
MARCH-MARS		97	—	8	—	17	6	128	11,445	1,470	5,326	673	18,914												
APRIL-AVRIL		170	—	12	—	24	1	207	14,409	—	25,283	398	40,090												
MAY-MAI		228	1	16	—	156	4	405	25,510	1,237	5,676	150	32,573												
JUNE-JUIN		186	3	17	—	17	9	232	16,174	330	7,855	95	24,454												
JULY-JUILLET		160	5	12	29	6	32	244	15,277	1	11,937	549	27,764												
AUGUST-AOUT		126	—	16	12	24	5	183	13,450	1,575	9,151	788	24,964												
SEPTEMBER-SEPTEMBR		147	—	38	4	35	6	230	14,363	2,690	15,910	1,145	34,108												
OCTOBER-OCTOBRE		143	2	26	24	141	3	339	18,785	372	3,990	892	24,039												
NOVEMBER-NOVEMBRE		128	2	24	—	65	8	227	16,978	—	7,451	3,243	27,672												
DECEMBER-DECEMBRE		119	3	66	11	131	2	332	18,362	105	10,829	855	30,151												
HAMILTON																									
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC		1,763	—	161	196	286	8	2,414	168,844	30,292	69,961	20,162	289,259												
JANUARY-JANVIER		35	—	6	11	—	—	52	3,628	962	827	334	5,751												
FEBRUARY-FEVRIER		86	—	2	91	—	—	179	10,035	1,824	15,573	3,415	30,847												
MARCH-MARS		162	—	47	—	16	—	225	14,191	1,175	2,537	164	18,067												
APRIL-AVRIL		242	—	10	—	30	—	282	20,481	2,620	7,860	2,690	33,651												
MAY-MAI		184	—	34	—	54	1	273	19,915	6,324	3,693	1,279	31,211												
JUNE-JUIN		194	—	18	34	64	—	310	20,164	1,698	3,447	2,029	27,338												
JULY-JUILLET		218	—	26	34	27	—	305	21,021	726	5,044	606	27,397												
AUGUST-AOUT		88	—	6	—	—	1	95	9,266	1,597	7,456	500	18,819												
SEPTEMBER-SEPTEMBR		159	—	8	11	90	2	270	16,624	1,221	5,982	1,328	25,155												
OCTOBER-OCTOBRE		180	—	—	15	3	3	201	15,342	1,227	11,128	1,450	29,147												
NOVEMBER-NOVEMBRE		114	—	—	—	2	1	117	10,351	2,738	3,524	765	17,378												
DECEMBER-DECEMBRE		101	—	4	—	—	—	105	7,826	8,180	2,890	5,602	24,498												
HULL																									
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC		1,121	29	333	439	2,351	73	4,346	218,606	961	43,000	5,168	267,735												
JANUARY-JANVIER		7	1	—	—	—	2	10	865	—	771	1,038	2,674												
FEBRUARY-FEVRIER		26	1	6	6	35	2	76	4,351	—	1,915	369	6,635												
MARCH-MARS		70	—	9	—	165	1	245	13,559	81	577	190	14,407												
APRIL-AVRIL		141	1	14	94	72	10	332	18,502	76	759	25	19,362												
MAY-MAI		137	5	39	15	46	4	246	15,344	77	898	225	16,544												
JUNE-JUIN		100	1	29	52	46	1	229	14,462	42	24,049	1,507	40,060												
JULY-JUILLET		120	—	90	50	630	3	893	44,115	—	418	54	44,587												
AUGUST-AOUT		72	2	24	30	191	10	329	13,962	25	8,635	808	23,430												
SEPTEMBER-SEPTEMBR		110	14	10	—	124	10	268	12,918	364	1,191	1	14,474												
OCTOBER-OCTOBRE		138	—	28	40	147	2	355	17,815	6	1,341	35	19,197												
NOVEMBER-NOVEMBRE		138	4	54	70	331	25	622	28,921	280	1,970	667	31,838												
DECEMBER-DECEMBRE		62	—	30	82	564	3	741	33,792	10	476	249	34,527												
KITCHENER																									
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC		1,279	—	121	105	276	12	1,793	93,886	23,784	25,344	10,675	153,689												
JANUARY-JANVIER		30	—	—	—	—	2	32	1,788	756	1,346	180	4,070												
FEBRUARY-FEVRIER		23	—	4	—	—	—	27	1,689	353	237	390	2,669												
MARCH-MARS		94	—	14	—	60	—	168	7,448	1,503	1,407	3,213	13,571												
APRIL-AVRIL		89	—	—	—	—	1	90	5,535	1,755	4,093	162	11,545												
MAY-MAI		108	—	12	—	—	—	120	7,545	2,479	987	61	11,072												
JUNE-JUIN		89	—	14	—	—	—	103	6,606	796	1,143	85	8,630												
JULY-JUILLET		331	—	17	5	136	4	493	23,507	6,032	7,339	3,204	40,082												
AUGUST-AOUT		88	—	12	—	4	—	104	6,647	1,176	1,241	117	9,181												
SEPTEMBER-SEPTEMBR		126	—	14	50	4	—	194	9,766	2,799	1,660	866	15,091												
OCTOBER-OCTOBRE		120	—	10	—	8	2	140	7,800	1,817	2,343	335	12,295												
NOVEMBER-NOVEMBRE		117	—	12	50	60	1	240	11,025	1,974	2,634	685	16,318												
DECEMBER-DECEMBRE		64	—	12	—	4	2	82	4,530	2,344	914	1,377	9,165												

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON	732	—	4	243	352	2	1,333	72,424	24,868	24,829	28,759	150,880
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	732	—	4	243	352	2	1,333	72,424	24,868	24,829	28,759	150,880
JANUARY-JANVIER	31	—	—	7	68	—	106	5,416	653	614	796	7,479
FEBRUARY-FEVRIER	33	—	2	34	45	—	114	4,825	8,466	497	1,037	14,825
MARCH-MARS	84	—	—	19	—	—	103	5,963	111	3,588	1,000	10,662
APRIL-AVRIL	216	—	—	—	—	—	216	10,863	8,104	1,083	2,140	22,190
MAY-MAI	61	—	—	40	45	—	146	8,058	293	1,759	1,417	11,527
JUNE-JUIN	51	—	—	—	—	1	52	4,447	1,401	1,573	1,867	9,288
JULY-JUILLET	32	—	2	55	65	—	154	7,092	745	3,960	8,259	20,056
AUGUST-AOÛT	44	—	—	—	—	—	44	4,300	770	2,456	3,612	11,138
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	47	—	—	66	—	1	114	6,246	1,621	1,954	454	10,275
OCTOBER-OCTOBRE	45	—	—	—	—	—	45	4,393	1,158	2,618	752	8,921
NOVEMBER-NOVEMBRE	47	—	—	18	129	—	194	7,473	1,103	3,149	2,834	14,559
DECEMBER-DECEMBRE	41	—	—	4	—	—	45	3,348	443	1,578	4,591	9,960
MONTREAL	9,589	—	1,594	602	8,476	853	21,114	1,056,309	113,855	271,875	122,240	1,564,279
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	9,589	—	1,594	602	8,476	853	21,114	1,056,309	113,855	271,875	122,240	1,564,279
JANUARY-JANVIER	324	—	116	31	124	86	681	35,116	6,601	13,520	8,238	63,475
FEBRUARY-FEVRIER	407	—	60	68	292	201	1,028	47,975	28,819	13,316	3,608	93,718
MARCH-MARS	1,435	—	258	28	1,335	57	3,113	137,365	3,070	21,829	5,587	167,851
APRIL-AVRIL	1,701	—	197	54	880	24	2,856	137,376	4,552	11,662	4,069	157,659
MAY-MAI	983	—	212	34	822	106	2,157	108,888	3,311	11,524	2,826	126,549
JUNE-JUIN	470	—	118	36	471	58	1,153	67,525	6,751	21,903	13,440	109,619
JULY-JUILLET	289	—	24	10	189	62	574	39,501	2,527	14,492	6,290	62,810
AUGUST-AOÛT	639	—	124	45	410	25	1,243	72,826	12,606	20,422	14,520	120,374
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	818	—	108	75	529	10	1,540	89,890	22,756	41,400	16,699	170,745
OCTOBER-OCTOBRE	795	—	146	53	1,075	75	2,144	107,084	6,478	17,805	14,308	145,675
NOVEMBER-NOVEMBRE	992	—	173	16	1,337	130	2,648	123,762	11,249	29,120	16,802	180,933
DECEMBER-DECEMBRE	736	—	58	152	1,012	19	1,977	89,001	5,135	54,882	15,853	164,871
OSHAWA	874	—	120	155	261	1	1,411	58,868	4,189	10,167	6,902	80,126
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	874	—	120	155	261	1	1,411	58,868	4,189	10,167	6,902	80,126
JANUARY-JANVIER	12	—	24	—	—	—	36	1,526	152	560	—	2,238
FEBRUARY-FEVRIER	18	—	6	—	—	—	24	1,017	7	409	83	1,516
MARCH-MARS	121	—	22	80	—	—	223	9,003	260	181	101	9,545
APRIL-AVRIL	254	—	22	—	—	—	276	11,813	697	2,199	55	14,764
MAY-MAI	65	—	8	—	—	—	73	4,562	1,373	1,497	60	7,492
JUNE-JUIN	45	—	24	75	—	—	144	6,037	129	328	246	6,740
JULY-JUILLET	64	—	—	—	1	—	65	3,974	160	168	1,052	5,354
AUGUST-AOÛT	73	—	—	—	—	1	74	3,954	12	357	32	4,355
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	37	—	—	—	—	—	37	2,323	236	746	2,977	6,282
OCTOBER-OCTOBRE	73	—	—	—	10	—	83	4,420	293	547	45	5,305
NOVEMBER-NOVEMBRE	77	—	14	—	248	—	339	8,074	674	1,340	447	10,535
DECEMBER-DECEMBRE	35	—	—	—	2	—	37	2,165	196	1,835	1,804	6,000
OTTAWA	4,144	—	170	1,881	1,768	107	8,070	454,668	19,763	118,718	40,054	633,203
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,144	—	170	1,881	1,768	107	8,070	454,668	19,763	118,718	40,054	633,203
JANUARY-JANVIER	139	—	8	162	—	7	316	16,880	85	6,598	602	24,165
FEBRUARY-FEVRIER	265	—	6	94	50	6	421	20,684	2,080	3,117	2,033	27,914
MARCH-MARS	454	—	26	98	112	4	694	40,592	1,664	8,355	1,803	52,414
APRIL-AVRIL	584	—	23	106	223	3	939	54,667	1,449	2,558	2,144	60,818
MAY-MAI	423	—	21	112	444	34	1,034	49,335	754	11,704	7,001	68,794
JUNE-JUIN	278	—	22	159	58	5	522	36,743	41	8,165	5,170	50,119
JULY-JUILLET	695	—	14	315	4	1	1,029	55,671	7,432	5,270	3,678	72,051
AUGUST-AOÛT	307	—	8	112	293	11	731	42,194	104	41,781	1,565	85,644
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	200	—	20	133	40	16	409	26,390	2,991	7,212	4,483	41,076
OCTOBER-OCTOBRE	281	—	6	133	186	5	611	33,285	482	7,907	4,506	46,180
NOVEMBER-NOVEMBRE	355	—	14	277	257	12	915	52,573	553	9,549	3,055	65,730
DECEMBER-DECEMBRE	163	—	2	180	101	3	449	25,654	2,128	6,502	4,014	38,298

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
 TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle
 1984

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell- ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
LONDON												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	870	1	2	139	253	16	1,281	78,697	12,063	45,011	11,156	146,927
JANUARY-JANVIER	19	—	—	—	—	—	19	1,272	491	1,317	252	3,332
FEBRUARY-FEVRIER	58	—	—	26	185	—	269	13,421	320	1,300	391	15,432
MARCH-MARS	112	—	—	—	—	—	112	7,256	645	1,177	937	10,015
APRIL-AVRIL	107	—	—	—	40	2	149	8,383	913	1,683	138	11,117
MAY-MAI	120	1	—	—	—	5	126	8,761	1,155	3,829	499	14,244
JUNE-JUIN	90	—	—	83	—	—	173	9,482	1,545	18,669	926	30,622
JULY-JUILLET	71	—	2	—	—	3	76	5,912	454	1,340	1,623	9,329
AUGUST-AOÛT	57	—	—	—	—	3	60	4,545	990	3,264	2,837	11,636
SEPTEMBER-SEPTEMBR	53	—	—	—	—	1	54	4,507	942	3,666	326	9,441
OCTOBER-OCTOBRE	62	—	—	—	3	—	65	4,996	3,780	4,921	2,211	15,908
NOVEMBER-NOVEMBRE	64	—	—	30	—	1	95	5,632	263	1,692	40	7,627
DECEMBER-DECEMBRE	57	—	—	—	25	1	83	4,530	565	2,153	976	8,224
MONTREAL												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	8,981	2	1,404	348	9,075	784	20,594	1,093,340	217,191	359,972	205,337	1,875,840
JANUARY-JANVIER	182	—	16	—	648	62	908	40,972	1,781	10,641	4,297	57,691
FEBRUARY-FEVRIER	564	—	38	38	371	84	1,095	59,035	9,406	52,140	4,890	125,471
MARCH-MARS	879	—	140	31	547	59	1,656	86,706	10,217	10,465	4,493	111,881
APRIL-AVRIL	962	—	136	54	855	17	2,024	106,552	7,177	22,437	8,118	144,284
MAY-MAI	936	—	107	32	551	29	1,655	97,757	9,249	25,463	21,492	153,961
JUNE-JUIN	876	—	86	8	583	67	1,620	94,764	11,021	28,491	9,579	143,855
JULY-JUILLET	732	—	168	26	688	58	1,672	94,195	6,135	21,643	7,374	129,347
AUGUST-AOÛT	501	—	119	56	618	28	1,322	83,769	26,902	21,404	7,836	139,911
SEPTEMBER-SEPTEMBR	553	—	100	13	509	46	1,221	71,004	74,609	19,801	22,731	188,145
OCTOBER-OCTOBRE	841	—	148	27	967	143	2,126	106,729	7,178	75,499	14,779	204,185
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,063	—	197	22	1,541	60	2,883	139,550	34,336	39,466	15,478	228,830
DECEMBER-DECEMBRE	892	2	149	41	1,197	131	2,412	112,307	19,180	32,522	84,270	248,279
OSHAWA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	922	1	38	81	58	3	1,103	60,257	67,941	17,345	3,121	148,664
JANUARY-JANVIER	27	—	—	81	—	—	108	4,325	102	2,021	15	6,463
FEBRUARY-FEVRIER	40	—	10	—	—	—	50	2,727	1,107	3,421	104	7,359
MARCH-MARS	103	—	—	—	—	—	103	5,608	62	1,434	242	7,346
APRIL-AVRIL	79	—	—	—	—	—	79	4,419	91	1,913	4	6,427
MAY-MAI	117	—	2	—	—	—	119	7,264	336	422	707	8,729
JUNE-JUIN	77	—	—	—	38	—	115	6,016	356	2,125	276	8,773
JULY-JUILLET	77	—	12	—	—	3	92	4,951	16,657	1,070	88	22,766
AUGUST-AOÛT	71	—	4	—	—	—	75	5,179	22,519	1,257	1,489	30,444
SEPTEMBER-SEPTEMBR	100	—	—	—	—	—	100	5,346	182	700	61	6,289
OCTOBER-OCTOBRE	72	—	4	—	20	—	96	5,015	940	1,242	84	7,281
NOVEMBER-NOVEMBRE	95	—	6	—	—	—	101	5,565	549	323	24	6,461
DECEMBER-DECEMBRE	64	1	—	—	—	—	65	3,842	25,040	1,417	27	30,326
OTTAWA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	3,660	3	197	1,847	2,396	71	8,174	498,138	56,100	161,832	173,689	889,759
JANUARY-JANVIER	231	—	2	333	149	11	726	33,980	12,556	4,824	1,401	52,761
FEBRUARY-FEVRIER	247	—	32	152	44	5	480	27,625	423	19,135	11,631	58,814
MARCH-MARS	350	—	30	264	395	9	1,048	51,461	2,811	7,159	2,158	63,589
APRIL-AVRIL	720	—	60	33	187	4	1,004	62,084	137	8,454	80,333	151,008
MAY-MAI	485	3	10	101	225	—	824	56,551	1,255	5,491	1,238	64,535
JUNE-JUIN	287	—	12	310	388	4	1,001	60,865	245	15,622	2,514	79,246
JULY-JUILLET	455	—	13	130	131	5	734	57,320	8,289	9,059	5,506	80,174
AUGUST-AOÛT	228	—	4	71	69	16	388	28,966	1,605	15,939	37,271	83,781
SEPTEMBER-SEPTEMBR	154	—	10	112	194	3	473	29,776	865	6,968	6,708	44,317
OCTOBER-OCTOBRE	188	—	14	254	20	8	484	30,740	745	32,767	3,558	67,810
NOVEMBER-NOVEMBRE	235	—	4	87	585	5	916	50,265	25,074	20,106	4,696	100,141
DECEMBER-DECEMBRE	80	—	6	—	9	1	96	8,505	2,095	16,308	16,675	43,583

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC	2,474	8	382	338	1,816	527	5,545	263,309	8,825	58,680	41,537	372,351
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,474	8	382	338	1,816	527	5,545	263,309	8,825	58,680	41,537	372,351
JANUARY-JANVIER	23	—	8	4	32	28	95	4,366	302	2,147	727	7,542
FEBRUARY-FEVRIER	69	—	6	—	42	19	136	6,026	41	2,354	3,834	12,255
MARCH-MARS	326	1	53	70	110	14	574	24,822	152	1,905	1,111	27,990
APRIL-AVRIL	660	—	109	74	562	74	1,479	62,051	243	6,998	4,417	73,709
MAY-MAI	134	1	18	10	62	34	259	14,137	116	3,974	5,135	23,362
JUNE-JUIN	141	1	26	14	238	27	447	22,046	467	4,198	3,997	30,708
JULY-JUILLET	82	1	10	6	24	41	164	9,742	49	7,254	2,886	19,931
AUGUST-AOÛT	133	3	20	7	127	6	296	17,901	178	2,685	778	21,542
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	177	—	12	—	11	9	209	12,376	158	2,266	2,648	17,448
OCTOBER-OCTOBRE	221	—	32	32	113	116	514	24,709	2,121	6,422	1,999	35,251
NOVEMBER-NOVEMBRE	287	—	52	39	220	149	747	36,256	4,956	9,686	11,104	62,002
DECEMBER-DECEMBRE	221	1	36	82	275	10	625	28,877	42	8,791	2,901	40,611
REGINA	1,191	—	8	159	669	—	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,191	—	8	159	669	—	2,027	102,946	19,405	23,594	28,935	174,880
JANUARY-JANVIER	72	—	—	105	146	—	323	12,828	1,560	323	773	15,484
FEBRUARY-FEVRIER	197	—	—	—	—	—	197	9,510	15	763	4,063	14,351
MARCH-MARS	214	—	—	44	144	—	402	18,814	63	588	2,413	21,878
APRIL-AVRIL	318	—	4	—	4	—	326	16,182	50	1,210	326	17,768
MAY-MAI	84	—	—	—	12	—	96	6,429	213	2,435	—	9,077
JUNE-JUIN	53	—	—	—	—	—	53	4,436	257	1,558	1,152	7,403
JULY-JUILLET	99	—	—	—	165	—	264	12,311	16	3,268	2,724	18,319
AUGUST-AOÛT	15	—	2	—	—	—	17	2,124	5	2,916	968	6,013
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	—	—	—	15	—	30	2,535	16,666	1,959	—	21,160
OCTOBER-OCTOBRE	52	—	—	—	21	—	73	5,427	44	2,668	845	8,984
NOVEMBER-NOVEMBRE	59	—	—	10	138	—	207	10,253	423	5,441	13,614	29,731
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	2	—	24	—	39	2,097	93	465	2,057	4,712
ST.CATHARINES-NIAGARA	587	—	58	146	537	13	1,341	65,764	10,585	20,100	12,060	108,509
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	587	—	58	146	537	13	1,341	65,764	10,585	20,100	12,060	108,509
JANUARY-JANVIER	7	—	2	31	124	—	164	4,202	439	2,336	2,280	9,257
FEBRUARY-FEVRIER	31	—	—	—	—	—	31	2,108	144	1,112	290	3,654
MARCH-MARS	79	—	6	7	—	—	92	5,379	354	1,655	255	7,643
APRIL-AVRIL	152	—	42	—	11	3	208	11,818	700	417	559	13,494
MAY-MAI	54	—	4	—	1	1	60	5,271	1,178	659	899	8,007
JUNE-JUIN	39	—	—	—	61	2	102	5,529	915	4,078	1,536	12,058
JULY-JUILLET	39	—	4	—	210	—	253	9,471	3,045	2,011	87	14,614
AUGUST-AOÛT	57	—	—	—	—	2	59	4,506	922	1,868	629	7,925
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	40	—	—	—	2	—	42	3,943	768	684	1,074	6,469
OCTOBER-OCTOBRE	44	—	—	—	51	1	96	5,540	1,199	1,166	3,991	11,896
NOVEMBER-NOVEMBRE	30	—	—	96	—	3	129	4,594	363	1,080	177	6,214
DECEMBER-DECEMBRE	15	—	—	12	77	1	105	3,403	558	3,034	283	7,278
SAINT JOHN	291	2	—	88	168	5	554	39,934	2,383	22,839	22,770	87,926
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	291	2	—	88	168	5	554	39,934	2,383	22,839	22,770	87,926
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	566	—	290	273	1,129
FEBRUARY-FEVRIER	1	—	—	—	2	—	3	358	—	2,305	1,556	4,219
MARCH-MARS	25	—	—	40	—	—	65	3,633	—	279	253	4,165
APRIL-AVRIL	38	—	—	—	84	3	125	7,344	1,510	230	2,946	12,030
MAY-MAI	15	—	—	—	—	—	15	1,516	12	2,253	112	3,893
JUNE-JUIN	15	—	—	—	69	—	84	5,750	—	1,707	5,098	12,555
JULY-JUILLET	33	1	—	18	13	—	65	3,770	134	1,610	626	6,140
AUGUST-AOÛT	11	—	—	—	—	1	12	1,343	300	415	969	3,027
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	15	—	—	30	—	—	45	3,950	87	961	641	5,639
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	—	—	—	—	9	1,686	160	7,833	216	9,895
NOVEMBER-NOVEMBRE	109	—	—	—	—	1	110	8,793	180	4,818	7,114	20,905
DECEMBER-DECEMBRE	16	1	—	—	—	—	17	1,225	—	138	2,966	4,329

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
QUEBEC												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,092	7	229	163	1,466	553	4,510	245,006	11,473	64,265	57,297	378,041
JANUARY-JANVIER	13	—	2	—	—	79	94	5,316	168	1,453	434	7,371
FEBRUARY-FEVRIER	59	—	14	24	34	48	179	8,920	80	2,393	833	12,226
MARCH-MARS	161	—	24	41	51	17	294	14,021	34	2,544	3,182	19,781
APRIL-AVRIL	224	3	36	16	60	12	351	18,169	586	4,721	1,420	24,896
MAY-MAI	218	1	4	—	132	22	377	21,762	600	2,968	1,501	26,831
JUNE-JUIN	268	1	22	8	87	9	395	32,086	1,219	10,734	4,003	48,042
JULY-JUILLET	197	—	16	—	197	44	454	23,259	1,352	8,982	2,758	36,351
AUGUST-AOUT	115	1	20	4	16	6	162	13,101	631	5,151	2,425	21,308
SEPTEMBER-SEPTEMBR	121	—	10	—	115	11	257	16,787	434	3,739	663	21,623
OCTOBER-OCTOBRE	190	—	17	8	125	14	354	16,467	1,446	4,590	9,887	32,390
NOVEMBER-NOVEMBRE	280	1	30	24	405	208	948	48,252	2,018	10,466	29,908	90,644
DECEMBER-DECEMBRE	246	—	34	38	244	83	645	26,866	2,905	6,524	283	36,578
REGINA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	741	—	6	7	367	4	1,125	71,143	6,796	40,078	37,818	155,835
JANUARY-JANVIER	28	—	—	—	34	3	65	3,378	37	2,702	3,400	9,517
FEBRUARY-FEVRIER	52	—	2	7	55	1	117	6,785	219	840	502	8,346
MARCH-MARS	109	—	—	—	71	—	180	10,387	196	1,434	228	12,245
APRIL-AVRIL	92	—	2	—	2	—	96	7,068	393	13,322	405	21,188
MAY-MAI	92	—	—	—	2	—	94	7,342	1,797	1,806	10,450	21,395
JUNE-JUIN	76	—	—	—	6	—	82	6,282	1,962	7,272	12,100	27,616
JULY-JUILLET	69	—	—	—	38	—	107	7,663	170	1,826	2,142	11,801
AUGUST-AOUT	34	—	—	—	3	—	37	2,925	93	2,255	3,565	8,838
SEPTEMBER-SEPTEMBR	49	—	—	—	83	—	132	7,205	623	1,946	2,975	12,749
OCTOBER-OCTOBRE	51	—	—	—	12	—	63	4,658	72	2,051	472	7,253
NOVEMBER-NOVEMBRE	75	—	2	—	61	—	138	6,275	268	4,112	1,567	12,222
DECEMBER-DECEMBRE	14	—	—	—	—	—	14	1,175	966	512	12	2,665
ST.CATHARINES-NIAGARA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	596	—	66	12	137	24	835	59,354	16,807	27,652	7,981	111,794
JANUARY-JANVIER	18	—	2	—	—	—	20	1,661	1,181	1,730	10	4,582
FEBRUARY-FEVRIER	47	—	—	—	—	—	47	3,792	661	2,043	1,094	7,590
MARCH-MARS	49	—	2	12	54	1	118	6,331	1,242	2,875	2,264	12,712
APRIL-AVRIL	108	—	4	—	67	—	179	10,158	1,408	1,352	107	13,025
MAY-MAI	103	—	12	—	4	—	119	9,106	710	2,112	1,719	13,647
JUNE-JUIN	55	—	6	—	—	3	64	5,770	2,726	2,245	1,860	12,601
JULY-JUILLET	48	—	2	—	—	6	56	4,782	1,149	1,477	464	7,872
AUGUST-AOUT	37	—	28	—	—	1	66	5,262	2,985	4,066	12	12,325
SEPTEMBER-SEPTEMBR	40	—	10	—	—	—	50	4,200	581	2,141	300	7,222
OCTOBER-OCTOBRE	46	—	—	—	—	10	56	4,083	2,361	2,810	65	9,319
NOVEMBER-NOVEMBRE	33	—	—	—	12	—	45	3,019	1,082	3,287	73	7,461
DECEMBER-DECEMBRE	12	—	—	—	—	3	15	1,190	721	1,514	13	3,438
SAINT JOHN												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	322	—	2	—	80	20	424	32,100	2,276	33,419	11,082	78,877
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	1	3	951	—	836	3,568	5,355
FEBRUARY-FEVRIER	11	—	—	—	—	1	12	1,745	—	1,214	120	3,079
MARCH-MARS	29	—	—	—	—	1	30	2,349	27	818	133	3,327
APRIL-AVRIL	43	—	2	—	—	1	46	2,982	—	853	354	4,189
MAY-MAI	54	—	—	—	3	—	57	4,751	300	1,265	1,593	7,909
JUNE-JUIN	28	—	—	—	—	—	28	2,761	1,464	657	1,744	6,626
JULY-JUILLET	39	—	—	—	—	2	41	3,122	45	11,315	527	15,009
AUGUST-AOUT	37	—	—	—	8	1	46	2,999	182	247	2,106	5,534
SEPTEMBER-SEPTEMBR	22	—	—	—	—	1	23	2,221	125	12,347	26	14,719
OCTOBER-OCTOBRE	29	—	—	—	—	—	29	2,537	48	2,688	333	5,606
NOVEMBER-NOVEMBRE	17	—	—	—	—	—	17	1,689	70	625	413	2,797
DECEMBER-DECEMBRE	11	—	—	—	69	12	92	3,993	15	554	165	4,727

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages — Chalets	Double dwell- ings	Row housing — Maisons en rangée	Apart- ments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	Maisons simples		Maisons doubles									
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS	846	—	94	5	124	25	1,094	58,255	1,545	13,567	22,923	96,290
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	846	—	94	5	124	25	1,094	58,255	1,545	13,567	22,923	96,290
JANUARY-JANVIER	19	—	10	—	24	2	55	2,511	35	277	46	2,869
FEBRUARY-FEVRIER	19	—	—	—	—	2	21	1,002	—	252	4	1,258
MARCH-MARS	53	—	—	—	5	1	59	2,898	209	133	14	3,254
APRIL-AVRIL	87	—	—	—	4	1	92	5,866	10	2,673	1,375	9,924
MAY-MAI	58	—	—	—	71	5	134	6,857	99	929	3,672	11,557
JUNE-JUIN	30	—	2	—	—	1	33	2,212	95	1,231	8,643	12,181
JULY-JUILLET	235	—	—	3	4	5	247	12,442	25	614	129	13,210
AUGUST-AOÛT	49	—	52	—	—	4	105	5,344	—	466	2,937	8,747
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	71	—	4	—	2	—	77	4,232	836	2,626	477	8,171
OCTOBER-OCTOBRE	90	—	—	—	10	2	102	5,285	36	3,120	262	8,703
NOVEMBER-NOVEMBRE	56	—	24	—	—	2	82	4,475	200	1,001	5,303	10,979
DECEMBER-DECEMBRE	79	—	2	2	4	—	87	5,131	—	245	61	5,437
SASKATOON	1,269	—	40	—	1,052	1	2,362	112,145	3,997	43,814	39,642	199,598
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,269	—	40	—	1,052	1	2,362	112,145	3,997	43,814	39,642	199,598
JANUARY-JANVIER	41	—	2	—	21	—	64	2,899	464	620	201	4,184
FEBRUARY-FEVRIER	150	—	2	—	508	—	660	22,585	18	478	2,000	25,081
MARCH-MARS	284	—	2	—	101	—	387	19,155	511	2,434	1,955	24,055
APRIL-AVRIL	341	—	10	—	144	1	496	24,473	11	16,646	932	42,062
MAY-MAI	141	—	6	—	110	—	257	11,078	1,955	938	7,031	21,002
JUNE-JUIN	58	—	—	—	12	—	70	5,469	1	1,858	13,782	21,110
JULY-JUILLET	81	—	—	—	76	—	157	8,532	5	2,462	3,316	14,315
AUGUST-AOÛT	59	—	2	—	—	—	61	4,767	58	5,530	3,159	13,514
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	33	—	—	—	—	—	33	3,068	419	4,888	1,087	9,462
OCTOBER-OCTOBRE	30	—	6	—	2	—	38	3,399	—	4,706	263	8,368
NOVEMBER-NOVEMBRE	38	—	6	—	78	—	122	5,500	472	1,684	5,731	13,387
DECEMBER-DECEMBRE	13	—	4	—	—	—	17	1,220	83	1,570	185	3,058
SUDBURY	144	2	8	—	106	—	260	14,390	789	11,747	2,870	29,796
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	144	2	8	—	106	—	260	14,390	789	11,747	2,870	29,796
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	191	135	161	—	487
FEBRUARY-FEVRIER	2	—	—	—	—	—	2	139	—	428	196	763
MARCH-MARS	17	—	2	—	—	—	19	868	—	272	124	1,264
APRIL-AVRIL	14	—	—	—	—	—	14	866	30	80	317	1,293
MAY-MAI	30	—	—	—	2	—	32	2,197	—	285	38	2,520
JUNE-JUIN	20	—	—	—	—	—	20	1,645	18	93	18	1,774
JULY-JUILLET	14	—	—	—	—	—	14	1,384	150	887	321	2,742
AUGUST-AOÛT	9	—	4	—	2	—	15	1,274	—	1,915	101	3,290
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	9	2	—	—	—	—	11	903	—	423	927	2,253
OCTOBER-OCTOBRE	18	—	—	—	2	—	20	1,128	313	2,905	265	4,611
NOVEMBER-NOVEMBRE	9	—	2	—	—	—	11	696	143	844	320	2,003
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	100	—	100	3,099	—	3,454	243	6,796
THUNDER BAY	264	8	2	—	200	4	478	28,290	4,000	18,298	1,817	52,405
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	264	8	2	—	200	4	478	28,290	4,000	18,298	1,817	52,405
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	103	1,489	86	4	1,682
FEBRUARY-FEVRIER	4	—	—	—	—	—	4	407	—	304	20	785
MARCH-MARS	13	—	—	—	—	—	13	1,046	93	120	1	1,260
APRIL-AVRIL	49	—	—	—	30	—	79	4,229	15	99	397	4,740
MAY-MAI	59	—	—	—	4	—	63	4,438	273	424	—	5,135
JUNE-JUIN	24	3	—	—	—	—	27	2,149	85	607	49	2,890
JULY-JUILLET	28	2	—	—	2	1	33	2,866	244	310	372	3,792
AUGUST-AOÛT	33	1	2	—	—	1	37	2,738	98	859	278	3,973
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	26	—	—	—	158	—	184	7,322	233	12,551	628	20,734
OCTOBER-OCTOBRE	16	1	—	—	—	2	19	1,506	82	394	58	2,040
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	1	—	—	2	—	14	1,214	1,155	487	10	2,866
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	4	—	4	272	179	2,057	—	2,508
TORONTO	13,810	1	1,298	1,186	6,835	508	23,638	1,638,298	191,413	541,612	357,916	2,729,239
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	13,810	1	1,298	1,186	6,835	508	23,638	1,638,298	191,413	541,612	357,916	2,729,239
JANUARY-JANVIER	558	—	102	361	300	33	1,354	69,695	4,047	23,019	38,303	135,064
FEBRUARY-FEVRIER	868	—	196	—	780	11	1,855	121,299	10,635	17,368	22,234	171,536
MARCH-MARS	1,785	—	161	—	403	15	2,364	162,475	19,164	44,388	57,454	283,481
APRIL-AVRIL	2,382	—	248	71	762	16	3,479	221,890	12,745	22,624	9,307	286,566
MAY-MAI	1,245	—	46	14	328	16	1,649	124,628	15,346	39,549	13,623	193,146
JUNE-JUIN	789	—	70	—	1,004	11	1,874	137,850	21,329	41,236	15,422	215,837
JULY-JUILLET	867	—	195	244	727	53	2,086	154,295	23,323	31,378	10,572	219,568
AUGUST-AOÛT	941	—	56	152	301	39	1,489	117,734	21,275	51,071	65,556	255,636
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	1,338	—	25	104	973	26	2,466	173,034	18,679	39,678	11,088	242,479
OCTOBER-OCTOBRE	1,279	1	67	79	640	211	2,277	150,369	19,872	92,856	14,865	277,962
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,142	—	54	67	112	61	1,436	112,341	16,807	70,022	53,496	252,666
DECEMBER-DECEMBRE	616	—	78	94	505	16	1,309	92,688	8,191	68,423	45,996	215,298

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
ST. JOHNS												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	630	—	109	91	196	47	1,073	57,912	1,592	19,219	11,240	89,963
JANUARY-JANVIER	11	—	—	—	2	3	16	864	—	614	263	1,741
FEBRUARY-FEVRIER	40	—	—	—	22	2	64	3,394	—	379	1	3,774
MARCH-MARS	31	—	8	—	15	5	59	2,853	—	2,839	303	5,995
APRIL-AVRIL	79	—	—	53	4	1	137	7,071	—	2,364	454	9,889
MAY-MAI	93	—	20	4	6	2	125	7,115	7	423	400	7,945
JUNE-JUIN	41	—	2	20	10	—	73	4,592	260	1,812	199	6,863
JULY-JUILLET	20	—	—	—	3	—	23	1,523	70	790	331	2,714
AUGUST-AOUT	38	—	6	—	6	—	50	2,944	784	1,564	3,736	9,028
SEPTEMBER-SEPTEMBR	79	—	—	—	6	1	86	5,071	—	2,611	435	8,117
OCTOBER-OCTOBRE	61	—	2	6	112	7	188	10,237	350	1,172	317	12,076
NOVEMBER-NOVEMBRE	90	—	69	8	—	17	184	9,456	80	4,484	4,671	18,691
DECEMBER-DECEMBRE	47	—	2	—	10	9	68	2,792	41	167	130	3,130
SASKATOON												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	823	—	166	—	822	—	1,811	96,775	4,184	44,683	56,111	201,753
JANUARY-JANVIER	20	—	4	—	29	—	53	2,604	12	1,937	3,454	8,007
FEBRUARY-FEVRIER	59	—	14	—	37	—	110	5,425	401	1,395	3,706	10,927
MARCH-MARS	92	—	12	—	83	—	187	9,257	36	1,431	18,748	29,472
APRIL-AVRIL	109	—	4	—	117	—	230	13,099	54	910	20	14,083
MAY-MAI	99	—	8	—	225	—	332	18,921	575	11,061	94	30,651
JUNE-JUIN	73	—	28	—	12	—	113	7,338	424	2,515	860	11,137
JULY-JUILLET	83	—	20	—	63	—	166	8,623	251	2,658	3,382	14,914
AUGUST-AOUT	64	—	30	—	56	—	150	8,075	836	10,670	2,307	21,888
SEPTEMBER-SEPTEMBR	51	—	—	—	—	—	51	4,137	186	3,582	1,914	9,819
OCTOBER-OCTOBRE	80	—	22	—	188	—	290	11,882	217	4,321	17,929	34,349
NOVEMBER-NOVEMBRE	60	—	20	—	12	—	92	4,889	1,052	2,862	3,697	12,500
DECEMBER-DECEMBRE	33	—	4	—	—	—	37	2,525	140	1,341	—	4,006
SUDBURY												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	195	—	6	125	189	1	516	28,489	3,392	9,662	5,353	46,896
JANUARY-JANVIER	2	—	—	—	—	—	2	132	2	502	59	695
FEBRUARY-FEVRIER	5	—	—	—	—	—	5	334	508	604	6	1,452
MARCH-MARS	20	—	—	—	—	—	20	1,420	—	388	25	1,833
APRIL-AVRIL	20	—	4	125	—	—	149	7,235	92	416	23	7,766
MAY-MAI	26	—	2	—	2	—	30	2,557	74	519	191	3,341
JUNE-JUIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
JULY-JUILLET	60	—	—	—	89	1	150	8,026	329	2,820	3,099	14,274
AUGUST-AOUT	19	—	—	—	2	—	21	1,806	1	689	82	2,578
SEPTEMBER-SEPTEMBR	21	—	—	—	—	—	21	1,431	551	562	1,619	4,163
OCTOBER-OCTOBRE	9	—	—	—	—	—	9	1,204	720	822	57	2,803
NOVEMBER-NOVEMBRE	11	—	—	—	96	—	107	3,962	1,115	1,274	137	6,488
DECEMBER-DECEMBRE	2	—	—	—	—	—	2	382	—	1,066	55	1,503
THUNDER BAY												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	250	8	10	—	60	1	329	24,288	1,506	7,372	5,262	38,428
JANUARY-JANVIER	1	—	—	—	—	—	1	69	6	41	81	197
FEBRUARY-FEVRIER	—	—	—	—	—	—	—	51	—	331	—	382
MARCH-MARS	10	2	—	—	13	—	25	1,315	312	322	1,984	3,933
APRIL-AVRIL	30	1	—	—	5	—	36	2,300	4	354	2,046	4,704
MAY-MAI	59	1	6	—	8	—	74	5,500	118	575	58	6,251
JUNE-JUIN	50	—	—	—	2	—	52	4,026	—	964	259	5,249
JULY-JUILLET	31	2	—	—	2	1	36	3,182	62	1,538	143	4,925
AUGUST-AOUT	24	—	2	—	29	—	55	3,537	216	154	159	4,066
SEPTEMBER-SEPTEMBR	17	—	2	—	1	—	20	1,729	287	1,204	22	3,242
OCTOBER-OCTOBRE	16	2	—	—	—	—	18	1,416	24	345	203	1,988
NOVEMBER-NOVEMBRE	12	—	—	—	—	—	12	1,022	423	1,450	259	3,154
DECEMBER-DECEMBRE	—	—	—	—	—	—	—	141	54	94	48	337
TORONTO												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	13,217	—	851	1,563	3,831	402	19,864	1,573,341	261,896	970,163	247,524	3,052,924
JANUARY-JANVIER	630	—	45	94	429	23	1,221	84,212	14,280	46,009	14,566	159,067
FEBRUARY-FEVRIER	725	—	89	192	513	21	1,540	100,934	5,696	41,548	4,794	152,972
MARCH-MARS	1,192	—	50	228	46	26	1,542	121,687	21,567	32,371	7,904	183,529
APRIL-AVRIL	1,322	—	110	54	50	52	1,588	144,547	32,445	86,556	9,646	273,194
MAY-MAI	1,591	—	74	141	153	29	1,988	171,970	19,802	114,728	44,594	351,094
JUNE-JUIN	1,233	—	14	142	550	53	1,992	153,840	37,397	79,103	20,531	290,871
JULY-JUILLET	1,524	—	133	153	522	25	2,357	183,709	13,506	83,444	65,706	346,365
AUGUST-AOUT	957	—	67	75	699	58	1,856	138,800	24,372	155,281	20,561	339,014
SEPTEMBER-SEPTEMBR	1,102	—	77	77	77	33	1,366	112,414	24,738	88,680	12,066	237,898
OCTOBER-OCTOBRE	1,204	—	64	128	159	58	1,613	140,628	30,101	62,750	9,482	242,961
NOVEMBER-NOVEMBRE	1,123	—	76	235	320	13	1,767	135,638	22,885	52,158	11,982	222,663
DECEMBER-DECEMBRE	614	—	52	44	313	11	1,034	84,962	15,107	127,535	25,692	253,296

TABLE 3A. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month

TABLEAU 3A. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1983

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES	451	—	4	—	476	16	947	44,416	2,441	6,930	4,300	58,087
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	451	—	4	—	476	16	947	44,416	2,441	6,930	4,300	58,087
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	1	4	381	—	476	75	932
FEBRUARY-FEVRIER	6	—	2	—	20	1	29	1,137	—	223	—	1,360
MARCH-MARS	64	—	2	—	92	2	160	6,143	377	182	20	6,722
APRIL-AVRIL	134	—	—	—	4	1	139	7,575	4	300	2,965	10,844
MAY-MAI	64	—	—	—	9	1	74	4,336	114	1,448	97	5,995
JUNE-JUIN	32	—	—	—	40	6	78	4,158	7	483	163	4,811
JULY-JUILLET	16	—	—	—	15	—	31	1,910	10	162	331	2,413
AUGUST-AOÛT	22	—	—	—	—	—	22	2,249	405	551	314	3,519
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	21	—	—	—	52	—	73	3,673	174	1,257	104	5,208
OCTOBER-OCTOBRE	29	—	—	—	8	1	38	3,046	981	510	59	4,596
NOVEMBER-NOVEMBRE	29	—	—	—	108	2	139	4,893	15	888	147	5,943
DECEMBER-DECEMBRE	31	—	—	—	128	1	160	4,915	354	450	25	5,744
VANCOUVER	6,323	1	108	1,777	3,884	97	12,190	857,586	46,966	326,979	108,469	1,340,000
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	6,323	1	108	1,777	3,884	97	12,190	857,586	46,966	326,979	108,469	1,340,000
JANUARY-JANVIER	416	—	6	44	57	2	525	44,347	3,694	19,722	30,913	98,676
FEBRUARY-FEVRIER	731	—	8	69	323	4	1,135	72,254	2,088	16,308	1,603	92,253
MARCH-MARS	1,018	—	8	161	131	8	1,326	96,812	2,417	16,283	9,261	124,773
APRIL-AVRIL	1,189	—	16	39	274	4	1,522	109,421	711	15,160	3,610	128,902
MAY-MAI	501	—	8	244	344	—	1,097	70,967	4,549	60,743	4,053	140,312
JUNE-JUIN	546	—	10	271	243	15	1,085	80,319	6,712	17,617	12,766	117,414
JULY-JUILLET	415	1	10	279	302	14	1,021	69,667	6,074	27,542	5,779	109,062
AUGUST-AOÛT	389	—	14	214	391	9	1,017	74,349	1,493	33,774	5,470	115,086
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	369	—	8	58	463	11	909	70,074	3,126	16,583	1,512	91,295
OCTOBER-OCTOBRE	317	—	10	161	753	9	1,250	83,513	2,638	28,492	25,826	140,469
NOVEMBER-NOVEMBRE	263	—	4	214	409	12	902	56,866	9,868	54,121	4,953	125,808
DECEMBER-DECEMBRE	169	—	6	23	194	9	401	28,997	3,596	20,634	2,723	55,950
VICTORIA	1,341	—	44	299	383	37	2,104	138,405	2,500	28,370	26,313	195,588
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	1,341	—	44	299	383	37	2,104	138,405	2,500	28,370	26,313	195,588
JANUARY-JANVIER	92	—	4	76	75	1	248	14,170	244	3,050	840	18,304
FEBRUARY-FEVRIER	106	—	8	—	2	1	117	8,884	124	1,934	13,813	24,755
MARCH-MARS	168	—	8	23	77	—	276	17,236	104	5,683	909	23,932
APRIL-AVRIL	227	—	6	40	16	8	297	18,849	331	977	1,389	21,546
MAY-MAI	139	—	4	4	—	—	147	11,686	143	1,692	189	13,710
JUNE-JUIN	110	—	—	—	34	2	146	11,587	108	1,173	342	13,210
JULY-JUILLET	103	—	4	22	—	18	147	9,648	72	1,192	778	11,690
AUGUST-AOÛT	100	—	8	38	13	5	164	10,882	208	1,350	362	12,802
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	99	—	—	40	70	1	210	11,548	702	2,252	5,750	20,252
OCTOBER-OCTOBRE	68	—	—	56	47	—	171	11,712	156	3,357	281	15,506
NOVEMBER-NOVEMBRE	89	—	2	—	47	1	139	8,795	96	4,890	1,493	15,274
DECEMBER-DECEMBRE	40	—	—	—	2	—	42	3,408	212	820	167	4,607
WINDSOR	217	—	—	—	13	1	231	26,734	23,861	24,456	18,741	93,792
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	217	—	—	—	13	1	231	26,734	23,861	24,456	18,741	93,792
JANUARY-JANVIER	3	—	—	—	—	—	3	536	2,169	265	311	3,281
FEBRUARY-FEVRIER	10	—	—	—	—	—	10	1,066	121	239	7,778	9,204
MARCH-MARS	24	—	—	—	—	1	25	2,462	8,840	12,117	560	23,979
APRIL-AVRIL	42	—	—	—	—	—	42	3,763	574	2,388	1,785	8,510
MAY-MAI	28	—	—	—	—	—	28	2,925	3,262	467	340	6,994
JUNE-JUIN	15	—	—	—	—	—	15	2,408	2,007	937	392	5,744
JULY-JUILLET	14	—	—	—	—	—	14	2,653	446	3,159	1,829	8,087
AUGUST-AOÛT	22	—	—	—	—	—	22	2,697	1,999	1,214	1,855	7,765
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	16	—	—	—	—	—	16	2,704	1,540	711	551	5,506
OCTOBER-OCTOBRE	14	—	—	—	13	—	27	2,394	402	1,325	1,839	5,960
NOVEMBER-NOVEMBRE	20	—	—	—	—	—	20	2,111	1,302	1,068	1,287	5,768
DECEMBER-DECEMBRE	9	—	—	—	—	—	9	1,015	1,199	566	214	2,994
WINNIPEG	2,567	—	63	210	1,205	—	4,045	217,976	17,856	53,848	59,465	349,145
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,567	—	63	210	1,205	—	4,045	217,976	17,856	53,848	59,465	349,145
JANUARY-JANVIER	172	—	—	—	—	—	172	9,722	23	14,356	557	24,658
FEBRUARY-FEVRIER	171	—	30	—	—	—	201	10,933	45	1,249	5,771	17,998
MARCH-MARS	478	—	16	—	—	—	494	28,568	179	2,246	2,872	33,865
APRIL-AVRIL	574	—	4	—	2	—	580	32,461	4,508	2,336	667	39,972
MAY-MAI	251	—	—	25	307	—	583	29,625	1,320	3,456	7,940	42,341
JUNE-JUIN	161	—	1	10	408	—	580	23,000	682	4,446	1,964	30,092
JULY-JUILLET	103	—	4	17	20	—	144	12,720	5,051	4,627	6,797	29,195
AUGUST-AOÛT	132	—	—	4	90	—	226	15,383	1,010	3,504	2,077	21,974
SEPTEMBER-SEPTEMBRE	129	—	2	154	50	—	335	16,579	1,015	4,951	14,228	36,773
OCTOBER-OCTOBRE	169	—	6	—	236	—	411	19,892	1,063	7,161	4,674	32,790
NOVEMBER-NOVEMBRE	101	—	—	—	88	—	189	11,214	1,373	2,535	10,610	25,732
DECEMBER-DECEMBRE	126	—	—	—	4	—	130	7,879	1,587	2,981	1,308	13,755

TABLE 3B. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, Summary by Month
TABLEAU 3B. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, récapitulation mensuelle

1984

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
TROIS-RIVIERES												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	468	—	4	12	850	43	1,377	64,866	7,936	9,157	7,041	89,000
JANUARY-JANVIER	—	—	—	—	—	2	2	261	—	1,083	299	1,643
FEBRUARY-FEVRIER	15	—	4	—	—	9	28	1,524	3,668	161	—	5,353
MARCH-MARS	27	—	—	—	72	1	100	3,635	76	455	601	4,767
APRIL-AVRIL	72	—	—	—	81	6	159	7,620	—	1,197	658	9,475
MAY-MAI	47	—	—	—	50	7	104	5,312	3	975	500	6,790
JUNE-JUIN	44	—	—	—	63	3	110	6,335	85	403	1,915	8,738
JULY-JUILLET	55	—	—	—	167	—	222	8,445	300	852	468	10,065
AUGUST-AOUT	40	—	—	—	—	2	42	3,873	10	658	566	5,107
SEPTEMBER-SEPTEMBR	32	—	—	—	52	3	87	5,295	219	363	62	5,939
OCTOBER-OCTOBRE	54	—	—	—	90	5	149	7,028	28	1,577	623	9,256
NOVEMBER-NOVEMBRE	53	—	—	—	66	4	123	5,955	939	800	1,349	9,043
DECEMBER-DECEMBRE	29	—	—	12	209	1	251	9,583	2,608	633	—	12,824
VANCOUVER												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	4,265	—	150	980	4,337	168	9,900	748,302	55,758	430,913	49,537	1,284,510
JANUARY-JANVIER	255	—	18	34	253	9	569	40,014	2,751	31,138	4,671	78,574
FEBRUARY-FEVRIER	312	—	10	83	318	3	726	57,313	1,920	5,182	1,764	66,179
MARCH-MARS	544	—	28	83	599	18	1,272	92,970	2,440	62,580	10,073	168,063
APRIL-AVRIL	416	—	16	114	516	4	1,066	74,813	6,968	29,846	2,718	114,345
MAY-MAI	569	—	14	127	653	19	1,382	101,914	1,815	27,683	4,166	135,578
JUNE-JUIN	397	—	14	144	149	22	726	63,904	8,906	49,083	2,330	124,223
JULY-JUILLET	330	—	4	80	343	43	800	58,327	2,646	56,927	7,367	125,267
AUGUST-AOUT	310	—	10	161	97	8	586	44,279	7,966	28,826	4,048	85,119
SEPTEMBER-SEPTEMBR	265	—	10	—	411	6	692	58,568	8,599	22,447	3,870	93,484
OCTOBER-OCTOBRE	242	—	2	21	12	9	286	30,203	9,200	56,810	6,176	102,389
NOVEMBER-NOVEMBRE	376	—	16	74	537	3	1,006	71,706	1,546	31,642	2,002	106,896
DECEMBER-DECEMBRE	249	—	8	59	449	24	789	54,291	1,001	28,749	352	84,393
VICTORIA												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	904	—	26	136	324	56	1,446	103,548	16,735	35,473	20,673	176,429
JANUARY-JANVIER	81	—	2	34	19	2	138	9,221	134	6,651	480	16,486
FEBRUARY-FEVRIER	70	—	—	29	6	10	115	7,656	1,559	2,164	264	11,643
MARCH-MARS	96	—	2	—	34	1	133	9,766	218	2,165	1,549	13,698
APRIL-AVRIL	69	—	2	—	35	13	119	8,983	95	2,266	349	11,693
MAY-MAI	119	—	6	5	60	3	193	13,663	113	2,201	756	16,733
JUNE-JUIN	106	—	—	—	2	1	109	9,325	434	2,324	12,187	24,270
JULY-JUILLET	85	—	2	32	4	—	123	9,311	7,643	2,726	415	20,095
AUGUST-AOUT	69	—	—	14	74	4	161	9,973	1,101	7,279	1,567	19,920
SEPTEMBER-SEPTEMBR	64	—	4	20	—	20	108	7,946	950	2,383	518	11,797
OCTOBER-OCTOBRE	60	—	4	—	18	2	84	6,356	341	2,476	183	9,356
NOVEMBER-NOVEMBRE	41	—	—	—	20	—	61	4,701	3,582	806	1,168	10,257
DECEMBER-DECEMBRE	44	—	4	2	52	—	102	6,647	565	2,032	1,237	10,481
WINDSOR												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	293	—	—	—	1	7	301	31,380	12,834	26,524	13,169	83,907
JANUARY-JANVIER	4	—	—	—	—	—	4	488	450	361	713	2,012
FEBRUARY-FEVRIER	13	—	—	—	—	1	14	1,193	287	721	5,238	7,439
MARCH-MARS	19	—	—	—	—	—	19	1,642	1,279	1,745	1,658	6,324
APRIL-AVRIL	50	—	—	—	—	—	50	4,549	223	1,087	320	6,179
MAY-MAI	42	—	—	—	—	5	47	4,245	965	994	19	6,223
JUNE-JUIN	34	—	—	—	—	—	34	3,902	751	1,170	269	6,092
JULY-JUILLET	29	—	—	—	—	—	29	3,267	554	1,313	1,104	6,238
AUGUST-AOUT	14	—	—	—	—	—	14	2,670	1,733	732	1,048	6,183
SEPTEMBER-SEPTEMBR	25	—	—	—	1	—	26	3,592	3,685	3,784	592	11,653
OCTOBER-OCTOBRE	17	—	—	—	—	—	17	2,002	1,429	12,458	781	16,670
NOVEMBER-NOVEMBRE	34	—	—	—	—	1	35	2,800	993	1,777	1,322	6,892
DECEMBER-DECEMBRE	12	—	—	—	—	—	12	1,030	485	382	105	2,002
WINNIPEG												
CUMULATIVE JAN-DEC CUMULATIF JANV-DEC	2,846	—	24	344	1,441	—	4,655	249,532	14,386	113,401	46,412	423,731
JANUARY-JANVIER	95	—	4	72	—	—	171	8,753	636	28,619	3,424	41,432
FEBRUARY-FEVRIER	234	—	2	20	567	—	823	30,597	674	2,310	3,551	37,132
MARCH-MARS	450	—	2	21	2	—	475	27,362	1,520	3,055	1,860	33,797
APRIL-AVRIL	242	—	8	4	10	—	264	17,125	350	3,975	1,819	23,269
MAY-MAI	353	—	—	13	96	—	462	29,028	1,720	3,547	564	34,859
JUNE-JUIN	263	—	—	8	—	—	271	19,939	553	5,516	3,229	29,237
JULY-JUILLET	252	—	—	202	163	—	617	29,967	1,663	7,900	14,651	54,181
AUGUST-AOUT	182	—	4	—	295	—	481	27,557	822	4,646	703	33,728
SEPTEMBER-SEPTEMBR	167	—	4	—	178	—	349	19,246	343	5,129	1,411	26,129
OCTOBER-OCTOBRE	204	—	—	—	—	—	204	13,873	3,778	40,665	4,477	62,793
NOVEMBER-NOVEMBRE	258	—	—	—	6	—	264	14,103	1,805	3,802	8,813	28,523
DECEMBER-DECEMBRE	146	—	—	4	124	—	274	11,982	522	4,237	1,910	18,651

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement
November revised - 1984 - Novembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	6,531	97	641	687	5,458	510	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	1,406,332
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	101	-	69	8	-	17	195	10,301	227	4,944	12,185	27,657
DIVISION 1	92	-	69	8	-	17	186	9,552	80	4,508	4,671	18,811
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	400	422
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	57	-	8	2	67
DIVISION 5	3	-	-	-	-	-	3	215	137	6	3,671	4,029
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	75	-	262	3,415	3,752
DIVISION 7	1	-	-	-	-	-	1	111	-	-	25	136
DIVISION 8	2	-	-	-	-	-	2	204	-	160	-	364
DIVISION 9	1	-	-	-	-	-	1	50	10	-	1	61
DIVISION 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRINCE EDWARD ISLAND ÎLE-DU-PRINCE-ÉDOUARD	22	6	-	-	8	1	37	1,791	7,303	3,730	400	13,224
KINGS	5	-	-	-	6	-	11	415	25	447	200	1,087
PRINCE	6	-	-	-	-	1	7	317	733	179	-	1,229
QUEENS	11	6	-	-	2	-	19	1,059	6,545	3,104	200	10,908
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	380	35	28	-	75	15	533	30,802	1,294	13,265	12,362	57,723
ANNAPOLIS	4	1	-	-	-	3	8	319	-	4	-	323
ANTIGONISH	8	1	-	-	-	-	9	421	-	3	-	424
CAPE BRETON	23	1	-	-	8	4	36	1,598	785	524	149	3,056
COLCHESTER	15	-	-	-	-	-	15	859	-	2,113	6,357	9,329
CUMBERLAND	2	1	-	-	-	-	3	332	3	129	-	464
DIGBY	9	-	-	-	-	-	9	353	-	3	12	368
GUYSBOROUGH	4	1	-	-	-	-	5	180	-	1	83	264
HALIFAX	128	2	24	-	65	8	227	16,978	-	7,451	3,243	27,672
HANTS	74	5	2	-	-	-	81	3,528	291	51	-	3,870
INVERNESS	1	-	-	-	-	-	1	32	-	65	29	126
KINGS	20	-	2	-	-	-	22	1,097	40	171	1,025	2,333
LUNENBERG	11	5	-	-	-	-	16	1,014	41	54	-	1,109
PICTOU	13	-	-	-	-	-	13	801	-	805	113	1,719
QUEENS	8	2	-	-	-	-	10	402	9	-	-	411
RICHMOND	-	-	-	-	-	-	-	159	-	-	-	159
SHELBURNE	1	2	-	-	-	-	3	110	55	1,529	44	1,738
VICTORIA	51	13	-	-	-	-	64	2,199	70	340	1,275	3,884
YARMOUTH	8	1	-	-	2	-	11	420	-	22	32	474
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	118	1	-	-	111	4	234	11,514	688	6,471	5,234	23,907
ALBERT	2	-	-	-	-	-	2	128	8	78	-	214
CARLETON	-	-	-	-	-	-	-	14	-	431	-	445
CHARLOTTE	6	-	-	-	-	-	6	389	-	84	103	576
GLOUCESTER	18	1	-	-	-	-	19	770	19	693	476	1,958
KENT	1	-	-	-	-	-	1	249	200	299	1	749
KINGS	14	-	-	-	-	-	14	1,304	104	196	58	1,662
MADAWASKA	2	-	-	-	-	2	4	259	-	15	1	275
NORTHUMBERLAND	10	-	-	-	-	-	10	374	-	100	14	488
QUEENS	1	-	-	-	-	-	1	58	-	-	-	58
RESTIGOUCHE	10	-	-	-	-	-	10	410	12	171	-	593
ST-JOHN	4	-	-	-	-	-	4	595	70	475	373	1,513
SUNBURY	3	-	-	-	-	-	3	150	-	99	-	249
VICTORIA	-	-	-	-	-	-	-	4	-	21	25	50
WESTMORLAND	24	-	-	-	89	-	113	4,675	110	1,632	1,878	8,295
YORK	23	-	-	-	22	2	47	2,135	165	2,177	2,305	6,782
QUEBEC	1,958	14	359	120	3,044	377	5,872	276,286	43,837	73,880	54,719	448,722
ABITIBI	20	-	4	-	49	1	74	2,863	1	514	118	3,496
ARGENTEUIL	3	1	-	-	-	3	7	396	36	202	-	634
ARTHABASKA	22	-	2	-	42	-	66	2,140	391	573	-	3,104
BAGOT	11	-	-	-	-	-	11	535	28	51	-	614
BEAUCE	4	-	6	-	15	1	26	896	496	181	20	1,593
BEAUFORT	9	-	2	-	6	-	17	1,062	490	240	1	1,793
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	6	-	-	-	-	-	6	303	19	95	-	417
BONAVENTURE	2	-	-	-	-	-	2	203	-	1	-	204
BROME	2	-	-	-	4	-	6	329	5	2	-	336

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	4,257	40	475	455	4,830	572	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	1,217,694
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	102	-	2	-	16	9	129	5,668	41	518	130	6,357
DIVISION 1	68	-	2	-	10	9	89	3 678	41	267	130	4 116
DIVISION 2	29	-	-	-	-	-	29	1 353	-	50	-	1 403
DIVISION 3	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
DIVISION 4	1	-	-	-	6	-	7	420	-	130	-	550
DIVISION 5	-	-	-	-	-	-	-	22	-	51	-	73
DIVISION 6	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
DIVISION 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
DIVISION 8	-	-	-	-	-	-	-	42	-	9	-	51
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	3
DIVISION 10	3	-	-	-	-	-	3	96	-	-	-	96
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	3	2	-	2	3	23	1,150	92	177	2,619	4,038
KINGS	2	-	-	-	-	-	2	95	32	-	-	127
PRINCE	4	2	-	-	2	-	8	366	50	35	-	451
QUEENS	7	1	2	-	-	3	13	689	10	142	2,619	3,460
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	232	10	68	11	164	6	491	25,739	1,301	14,099	2,758	43,897
ANNAPOLIS	-	-	-	-	-	-	-	16	-	12	600	628
ANTIGONISH	9	1	-	-	-	-	10	403	-	4	-	407
CAPE BRETON	18	1	-	-	25	-	44	1,929	-	2,589	700	5,218
COLCHESTER	6	-	-	-	-	-	6	397	-	255	-	652
CUMBERLAND	3	1	-	-	-	-	4	195	-	-	-	195
DIGBY	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	-	46
GUYSBOROUGH	8	1	-	-	-	-	9	264	3	45	185	497
HALIFAX	119	3	66	11	131	2	332	18,362	105	10,829	855	33 151
HANTS	25	-	-	-	8	-	33	1,403	38	9	-	1 450
INVERNESS	1	-	-	-	-	-	1	109	380	-	-	489
KINGS	21	1	2	-	-	3	27	1,250	525	1	390	2,166
LUNENBERG	4	-	-	-	-	-	4	239	-	-	-	239
PICTOU	4	-	-	-	-	-	4	250	-	65	-	315
QUEENS	1	1	-	-	-	-	2	70	-	150	-	220
RICHMOND	1	1	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
SHELBURNE	4	-	-	-	-	1	5	219	-	68	-	287
VICTORIA	4	-	-	-	-	-	4	222	-	10	-	232
YARMOUTH	4	-	-	-	-	-	4	227	250	62	28	567
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	37	-	-	-	113	18	168	6,799	690	2,479	448	10,416
ALBERT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	25	-	34
CARLETON	1	-	-	-	-	-	1	55	-	100	-	155
CHARLOTTE	-	-	-	-	-	-	-	73	70	89	133	365
GLOUCESTER	-	-	-	-	-	-	-	6	-	16	10	32
KENT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3
KINGS	10	-	-	-	-	1	11	771	-	90	267	1,128
MADAWASKA	-	-	-	-	4	2	6	135	-	15	-	150
NORTHUMBERLAND	-	-	-	-	20	2	22	878	-	-	-	878
QUEENS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RESTIGOUCHE	5	-	-	-	-	-	5	260	-	335	4	599
ST-JOHN	3	-	-	-	69	12	84	3,409	15	464	-	3,888
SUNBURY	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	21
VICTORIA	1	-	-	-	-	-	1	24	-	-	-	24
WESTMORLAND	10	-	-	-	-	1	11	607	550	564	8	1,729
YORK	6	-	-	-	20	-	26	551	55	778	26	1,410
QUEBEC	1,611	14	279	237	3,163	316	5,620	236,958	44,449	48,719	90,778	420,904
ABITIBI	5	-	-	-	-	2	7	400	181	41	-	622
ARGENTEUIL	11	-	-	-	-	-	11	379	46	68	4	497
ARTHABASKA	25	-	4	-	167	-	196	5,254	254	1,053	-	6,561
BAGOT	2	-	8	-	-	-	10	323	153	6	-	482
BEAUCÉ	8	-	-	-	49	-	57	1,824	10	155	385	2,374
BEAUHARNOIS	5	-	-	-	-	-	5	278	-	8	-	286
BELLECHASSE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERTHIER	1	-	2	-	-	-	3	109	33	70	-	212
BONAVENTURE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROME	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	120

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November revised - 1984 - Novembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	171	-	4	11	281	4	471	20,857	1,277	1,650	1,230	25,014
CHAMPLAIN	10	2	-	-	24	-	36	2,072	70	257	184	2,583
CHARLEVOIX-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	123	134
CHATEAUGUAY	39	-	-	-	12	-	51	2,551	280	589	25	3,445
CHICOUTIMI	26	1	30	-	27	5	89	3,801	679	3,064	230	7,774
COMPTON	2	-	-	-	-	-	2	134	-	11	-	145
DEUX-MONTAGNES	64	1	-	-	22	2	89	4,645	376	143	133	5,297
DORCHESTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9
DRUMMOND	15	-	-	-	-	9	24	1,082	344	564	4	1,994
FRONTENAC	1	-	-	-	-	-	1	162	-	22	-	184
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GASPE-OUEST	2	-	-	-	-	-	2	128	-	40	-	168
GATINEAU	47	4	-	-	20	-	71	4,561	1	584	7	5,153
HULL	86	-	54	70	331	25	566	24,789	279	1,393	667	27,128
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	5	-	-	-	12	-	17	611	9	93	-	713
ILE-DE-MONTREAL	144	-	133	11	916	54	1,258	58,616	23,847	31,296	5,198	118,957
ILE-JESUS	179	-	38	-	54	-	271	16,443	8,475	2,577	1,700	29,195
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	22	-	-	-	44	4	70	2,628	-	204	159	2,991
KAMOURASKA	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
L'ASSOMPTION	132	-	-	-	61	-	193	8,570	76	350	5	9,001
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	1	-	-	-	-	-	1	171	11	406	87	675
LAC-SAINT-JEAN-EST	4	-	-	-	4	19	27	769	65	129	-	963
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	9	-	-	-	-	-	9	600	13	212	110	935
LAPRAIRIE	105	-	14	-	173	-	292	12,745	3	1,488	1	14,237
LEVIS	56	1	12	21	90	5	185	7,297	368	446	410	8,521
LOTBINIERE	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
MASKINONGE	-	-	-	-	-	3	3	37	-	20	-	57
MATANE	2	-	10	-	8	1	21	822	-	45	86	953
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	53	-	-	-	53
MEGANTIC	2	-	-	-	-	-	2	352	-	363	984	1,699
MISSISQUOI	8	-	-	-	47	-	55	1,739	1	38	403	2,181
MONTCALM	6	-	-	-	12	-	18	509	15	12	-	536
MONTMAGNY	3	-	-	-	4	-	7	367	369	60	250	1,046
MONTMORENCY NO. 1	6	-	-	-	-	1	7	429	-	1	-	430
MONTMORENCY NO. 2	2	-	-	-	-	-	2	154	10	2	-	166
NAPIERVILLE	5	-	-	-	-	-	5	218	11	-	-	229
NICOLET	5	-	-	-	-	-	5	448	2	96	116	662
PAPINEAU	23	2	-	-	10	2	37	1,661	16	32	-	1,709
PONTIAC	2	-	-	-	-	13	15	700	8	10	25	743
PORTNEUF	32	1	-	-	-	-	33	1,978	-	218	70	2,266
QUEBEC	200	-	18	3	315	202	738	39,375	1,730	10,011	29,428	80,544
RICHELIEU	15	-	-	-	-	1	16	831	17	416	10	1,274
RICHMOND	2	-	-	-	-	-	2	234	41	3	72	350
RIMOUSKI	14	-	6	-	10	1	31	1,372	15	125	-	1,512
RIVIERE-DU LOUP	1	-	-	-	-	-	1	77	-	-	-	77
ROUVILLE	9	-	-	-	12	-	21	713	65	1,112	-	1,890
SAGUENAY	19	-	2	-	-	5	26	1,177	1,018	236	107	2,538
SAINT-HYACINTHE	7	-	-	-	56	-	63	2,021	306	1,022	302	3,651
SAINT-JEAN	23	-	2	-	3	2	30	1,862	8	303	10	2,183
SAINT-AURICE	51	-	-	-	50	4	105	5,320	917	868	1,384	8,489
SHEFFORD	21	-	-	-	82	-	103	3,052	127	1,714	1,691	6,584
SHERBROOKE	28	-	-	4	152	-	184	6,910	1,110	8,184	1,185	17,389
SOULANGES	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANSTEAD	3	-	-	-	7	1	11	530	-	107	351	988
TEMISCAMINGUE	4	-	6	-	4	1	15	843	27	309	578	1,757
TEMISCOUATA	-	-	-	-	-	6	6	29	5	-	-	34
TERRE-BONNE	164	-	8	-	83	2	257	14,390	203	406	5,495	20,494
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	1	1	-	-	2	-	4	154	-	81	-	235
VAUDREUIL	40	-	-	-	-	-	40	2,478	119	-	1,626	4,223
VERCHERES	55	-	8	-	-	-	63	3,100	57	440	125	3,722
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
YAMASKA	5	-	-	-	-	-	5	287	1	269	-	557
ONTARIO	2,519	31	114	440	1,373	81	4,558	294,402	74,319	114,369	32,639	515,729
ALGOMA	3	-	-	-	-	2	5	770	432	1,752	2,742	5,696
BRANT	19	-	-	-	-	-	19	1,060	1,214	758	8	3,040
BRUCE	2	1	-	-	-	-	3	273	22	149	540	984
COCHRANE	6	-	4	-	5	1	16	851	444	443	48	1,786
DUFFERIN	1	-	-	-	-	-	1	274	-	-	13	287
DUNDAS	2	-	-	-	-	-	2	147	10	22	-	179
DURHAM	322	-	6	-	-	1	329	22,429	3,854	2,204	79	28,566
ELGIN	12	-	-	-	-	-	12	728	59	47	894	1,728
ESSEX	37	-	-	-	18	1	56	3,752	1,138	2,439	1,379	8,708
FRONTENAC	36	-	-	-	176	2	214	12,228	180	1,428	1,706	15,542
GLENGARRY	6	-	-	-	-	-	6	362	168	-	-	530

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHAMBLY	108	-	2	7	176	2	295	11,896	1,735	474	45	14,150
CHAMPLAIN	21	-	-	-	12	2	35	1,609	116	43	-	1,768
CHARLEVOIX-EST	4	-	-	-	15	-	19	752	60	114	-	926
CHARLEVOIX-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHATEAUGUAY	24	-	-	-	40	-	64	2,346	3	2	38,004	40,355
CHICOUTIMI	22	-	14	-	12	3	51	2,287	432	258	-	5,607
COMPTON	-	-	2	-	-	-	2	98	-	-	-	98
DEUX-MONTAGNES	10	-	-	-	-	-	10	568	111	449	25	1,153
DORCHESTER	4	-	-	-	-	-	4	214	-	-	-	214
DRUMMOND	8	1	2	-	82	-	93	3,168	312	1,041	-	4,521
FRONTENAC	-	-	-	-	-	-	-	49	7	26	97	179
GASPE-EST	-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	7	17
GASPE-OUEST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GATINEAU	27	-	-	-	-	1	28	2,035	4	26	7	2,072
HULL	41	-	30	82	564	2	719	32,120	10	450	249	32,829
HUNTINGDON	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IBERVILLE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ILE-DE-MONTREAL	176	-	64	34	631	127	1,032	50,183	16,169	28,838	42,016	137,206
ILE-JESUS	141	-	58	-	234	-	433	20,451	560	1,826	1,900	24,737
ILES-DE-LA-MADELEINE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
JOLIETTE	9	-	-	-	47	-	56	1,598	-	87	45	1,730
KAMOURASKA	1	-	-	-	-	-	1	48	15	4	-	67
L'ASSOMPTION	74	-	2	-	34	-	110	4,690	33	99	-	4,822
L'ISLET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LABELLE	9	-	-	-	-	1	10	451	-	49	-	500
LAC-SAINT-JEAN-EST	-	-	-	-	-	-	-	56	60	13	-	129
LAC-SAINT-JEAN-OUEST	2	-	-	-	-	7	9	204	401	191	513	1,309
LAPRAIRIE	102	-	6	-	62	-	170	6,488	75	183	510	7,256
LEVIS	45	-	4	18	116	1	184	6,466	412	1,070	81	8,029
LOTBINIERE	2	1	-	-	-	-	3	232	1	-	-	233
MASKINONGE	26	1	8	-	-	10	45	1,851	175	453	100	2,579
MATANE	3	-	-	-	-	-	3	171	2,734	20	69	2,994
MATAPEDIA	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
MEGANTIC	4	-	-	-	-	-	4	289	27	187	-	503
MISSISQUOI	-	-	-	-	-	1	1	101	2	143	-	246
MONTCALM	12	-	-	-	-	-	12	389	3	-	125	517
MONTMAGNY	-	-	2	-	-	-	2	119	-	-	-	119
MONTMORENCY NO.1	8	-	-	-	-	-	8	655	-	29	30	714
MONTMORENCY NO.2	1	-	-	-	-	-	1	83	30	4	-	117
NAPIERVILLE	3	-	-	-	-	-	3	135	10	-	-	145
NICOLET	-	1	-	-	82	-	83	2,027	-	127	-	2,154
PAPINEAU	24	6	-	-	26	1	57	2,739	223	244	208	3,414
PONTIAC	-	-	-	-	-	-	-	11	-	23	-	34
PORTNEUF	23	-	-	-	-	50	73	2,934	12	65	-	3,011
QUEBEC	180	-	30	20	128	82	440	18,992	2,493	5,425	172	27,082
RICHELIEU	5	-	2	-	-	-	7	326	16	23	22	387
RICHMOND	1	-	-	-	-	1	2	98	12	77	-	187
RIMOUSKI	9	1	2	-	-	9	21	887	20	475	50	1,432
RIVIERE-DU-LOUP	11	-	2	-	-	6	19	962	666	341	897	2,866
ROUVILLE	15	-	-	-	40	2	57	1,996	536	313	10	2,855
SAGUENAY	2	-	-	-	-	-	2	108	13	20	-	141
SAINT-HYACINTHE	16	-	-	-	49	4	69	2,277	666	725	5	3,673
SAINT-JEAN	22	-	-	-	85	-	107	3,324	-	125	-	3,449
SAINT-JEAN	19	-	2	12	197	-	230	8,880	3,384	615	-	12,879
SHEFFORD	1	-	-	-	18	-	19	458	-	149	-	607
SHERBROOKE	44	-	16	64	145	1	270	10,144	81	1,104	672	12,001
SOULANGES	7	-	-	-	-	-	7	299	110	20	-	429
STANSTEAD	14	-	-	-	72	-	86	2,041	70	104	99	2,314
TEMISCAMINGUE	4	1	-	-	8	-	13	688	11,510	249	-	12,447
TEMISCOUATA	7	-	-	-	-	-	7	305	-	10	-	315
TERREBONNE	165	-	15	-	58	1	239	11,357	4	704	8	12,073
TERRITOIRE-DU-NOUVEAU	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10	-	20
VAUDREUIL	42	2	-	-	6	-	50	2,477	23	84	1,694	4,278
VERCHERES	53	-	2	-	-	-	55	2,873	412	31	74	3,390
WOLFE	-	-	-	-	-	-	-	36	6	-	-	42
YAMASKA	3	-	-	-	8	-	11	333	18	52	25	428
ONTARIO	1,271	10	84	66	560	193	2,184	148,159	62,986	170,756	95,434	477,335
ALGOMA	3	-	-	-	-	-	3	264	34	544	345	1,187
BRANT	8	-	-	-	-	1	9	558	2,140	183	35	2,916
BRUCE	2	-	-	-	-	-	2	164	33	252	62	511
COCHRANE	3	-	-	-	-	2	5	300	80	144	51	575
DUFFERIN	1	-	-	-	-	-	1	166	-	281	160	607
DUNDAS	1	-	-	-	-	-	1	67	-	-	-	67
DURHAM	104	1	-	-	-	-	105	7,151	25,279	2,206	27	34,663
ELGIN	2	-	-	-	-	-	2	131	50	59	230	470
ESSEX	17	-	-	-	-	2	19	1,566	504	663	605	3,338
FRONTENAC	19	-	-	-	-	2	21	1,548	200	240	194	2,182
GLENGARRY	-	-	-	-	-	-	-	4	5	-	-	9

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November revised - 1984 - Novembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
GRENVILLE	5	—	—	—	—	—	5	312	17	—	—	329
GREY	5	—	—	—	—	—	5	355	70	47	33	505
HALDIMAND-NORFOLK	12	—	—	—	—	—	12	872	308	171	19	1,370
HALIBURTON	3	1	—	—	—	—	4	326	45	76	—	447
HALTON	101	—	12	—	—	—	113	8,175	1,152	1,347	125	10,799
HAMILTON-WENTWORTH	79	—	—	—	2	1	82	7,267	2,266	2,830	765	13,128
HASTINGS	6	—	—	30	—	4	40	1,301	86	962	298	2,647
HURON	—	—	—	—	—	—	—	104	503	103	12	722
KENORA	4	—	—	—	—	—	4	201	45	7	66	319
KENT	19	—	—	—	—	1	20	1,655	954	255	592	3,456
LAMBTON	26	—	—	—	—	—	26	2,033	266	1,081	156	3,536
LANARK	10	—	—	—	—	3	13	714	417	403	27	1,561
LEEDS	7	8	—	—	—	—	15	691	72	239	80	1,082
LENNOX & ADDINGTON	8	—	—	—	—	3	11	578	38	20	20	656
MANITOULIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
MIDDLESEX	66	—	—	30	—	1	97	5,679	297	2,230	298	8,504
MUSKOKA	8	2	—	—	—	—	10	1,248	41	227	153	1,669
NIAGARA	41	—	—	—	12	—	53	3,770	1,348	3,811	607	9,536
NIPISSING	15	2	6	—	—	—	23	1,074	—	338	1,415	2,827
NORTHUMBERLAND	17	—	—	—	—	—	17	1,533	61	335	180	2,109
OTTAWA-CARLETON	227	—	4	87	585	5	908	49,736	25,064	20,106	4,586	99,492
OXFORD	9	—	—	—	31	—	40	1,660	941	2,845	129	5,575
PARRY SOUND	1	1	—	—	—	—	2	203	3,519	20	12	3,754
PEEL	296	—	24	80	49	2	451	36,493	7,816	14,390	3,426	62,125
PERTH	13	—	—	—	—	14	27	943	595	26	33	1,597
PETERBOROUGH	18	1	—	—	8	1	28	1,620	258	548	74	2,500
PRESCOTT	7	—	—	—	—	—	7	545	70	31	27	673
PRINCE EDWARD	17	—	—	—	—	—	17	1,435	—	2,448	852	4,735
RAINY RIVER	5	—	—	—	—	—	5	464	—	50	—	514
RENFREW	20	11	2	—	—	8	41	1,758	1,638	908	—	4,304
RUSSELL	18	—	—	—	34	—	52	2,392	10	1,866	245	4,513
SIMCOE	208	3	2	—	—	15	228	12,811	1,014	4,406	1,070	19,301
STORMONT	17	—	2	4	—	3	26	1,184	345	20	—	1,549
SUDBURY (REG MUN)	11	—	—	—	96	—	107	3,962	1,115	1,274	137	6,488
SUDBURY (TERR DIST)	1	—	—	—	—	—	1	365	—	70	24	459
THUNDER BAY	23	—	—	—	—	—	23	1,446	423	2,006	291	4,166
TIMISKAMING	—	1	—	—	—	—	1	61	200	112	—	373
TORONTO METROPOLITAN	115	—	14	82	271	11	493	31,455	9,535	27,354	5,481	73,825
VICTORIA	15	—	—	—	24	—	39	1,843	—	195	—	2,038
WATERLOO	130	—	12	50	62	1	255	12,135	2,399	2,690	910	18,134
WELLINGTON	35	—	—	4	—	—	39	2,467	1,469	1,117	6	5,059
YORK	455	—	26	73	—	1	555	48,662	2,401	8,153	3,081	62,297
MANITOBA	302	3	2	—	41	—	348	17,574	1,814	4,914	11,113	35,415
DIVISION 1	—	—	—	—	—	—	—	32	—	7	—	39
DIVISION 2	3	—	—	—	11	—	14	570	—	85	21	676
DIVISION 3	7	—	—	—	—	—	7	313	—	35	79	427
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	6	—	10	—	16
DIVISION 6	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
DIVISION 7	8	—	—	—	—	—	8	463	—	180	500	1,143
DIVISION 8	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—	2	87
DIVISION 9	6	—	—	—	24	—	30	808	—	269	—	1,077
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 11	257	—	—	—	6	—	263	14,060	1,784	3,802	8,813	28,459
DIVISION 12	4	—	—	—	—	—	4	143	30	5	1	179
DIVISION 13	7	1	2	—	—	—	10	398	—	378	111	887
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	35	56
DIVISION 15	5	—	—	—	—	—	5	169	—	1	1,323	1,493
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24
DIVISION 17	2	—	—	—	—	—	2	135	—	22	3	160
DIVISION 18	—	2	—	—	—	—	2	119	—	—	—	119
DIVISION 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 20	1	—	—	—	—	—	1	63	—	—	—	63
DIVISION 21	2	—	—	—	—	—	2	152	—	120	225	497
DIVISION 22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SASKATCHEWAN	173	—	48	—	80	2	303	15,222	1,682	12,962	7,688	37,554
DIVISION 1	2	—	—	—	—	—	2	153	20	100	—	273
DIVISION 2	1	—	—	—	—	—	1	76	—	36	4	116
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	405	408
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	4	—	75	—	79
DIVISION 5	4	—	—	—	—	—	4	230	—	92	209	531
DIVISION 6	76	—	2	—	62	—	140	6,367	268	4,154	2,667	13,456
DIVISION 7	3	—	26	—	6	—	35	1,689	—	325	521	2,535
DIVISION 8	2	—	—	—	—	—	2	140	110	115	—	365

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division
TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GRENVILLE	1	-	-	-	-	-	1	153	6	9	-	168
GREY	20	-	-	-	-	9	29	1,744	169	92	42 032	44 037
HALDIMAND-NORFOLK	15	1	-	-	-	1	17	923	90	38	-	1 051
HALIBURTON	3	3	-	-	-	-	6	378	-	25	-	403
HALTON	42	-	4	26	-	-	72	6,090	1,502	1,753	32	9 377
HAMILTON-WENTWORTH	68	-	4	-	-	-	72	5,268	8,047	1,188	5 590	20 093
HASTINGS	6	-	2	-	1	-	9	665	1,581	352	143	2 741
HURON	3	-	-	-	-	-	3	207	25	10	7	249
KENORA	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
KENT	5	1	-	-	-	1	7	546	157	149	2	854
LAMBTON	20	-	-	-	-	-	20	1,586	165	1,236	107	3 094
LANARK	4	-	-	-	-	5	9	352	39	4	-	395
LEEDS	19	-	-	-	-	6	25	1 467	300	127	-	1 894
LENNOX & ADDINGTON	3	-	-	-	-	-	3	243	35	2	-	280
MANITOULIN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLESEX	58	-	-	-	25	3	86	4 851	562	2 233	1 139	8 785
MUSKOKA	6	3	-	-	50	2	61	2 392	-	447	-	2 839
NIAGARA	17	-	-	-	-	3	20	1,600	1 460	2 663	40	5 763
NIPISSING	-	-	-	22	-	-	22	375	100	83	-	558
NORTHUMBERLAND	22	-	4	-	-	-	26	1 467	539	74	18	2 098
OTTAWA-CARLETON	79	-	6	-	9	1	95	8 445	2,095	16 284	16 675	43 499
OXFORD	7	-	-	-	-	-	7	454	180	728	131	1 493
PARRY SOUND	5	-	-	-	-	1	6	282	2	620	-	904
PEEL	270	-	48	18	-	-	336	26 910	3 508	6 570	2 431	39 419
PERTH	3	-	-	-	3	2	8	247	264	10	206	727
PETERBOROUGH	1	-	-	-	-	-	1	339	70	3 940	10	4 359
PRESCOTT	-	-	-	-	-	1	1	51	55	26	6	138
PRINCE EDWARD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAINY RIVER	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-	40	58
RENFREW	1	-	-	-	-	32	33	758	7	2 216	18	2 999
RUSSELL	6	-	-	-	-	10	16	590	-	24	15	624
SIMCOE	7	1	-	-	155	86	249	7 467	734	1,044	246	9 491
STORMONT	3	-	-	-	-	-	3	174	-	342	-	516
SUDBURY (REG MUN)	2	-	-	-	-	-	2	434	-	1,066	55	1 555
SUDBURY (TERR DIST)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	70
THUNDER BAY	10	-	-	-	-	-	10	405	63	158	76	702
TIMISKAMING	1	-	-	-	-	-	1	30	-	82	-	112
TORONTO METROPOLITAN	104	-	4	-	313	11	432	34 347	8,051	109 196	23 050	174 644
VICTORIA	9	-	-	-	-	1	10	597	10	207	-	814
WATERLOO	65	-	12	-	4	2	83	4 585	2 403	1 159	1 377	9 524
WELLINGTON	16	-	-	-	-	9	25	1 263	308	198	-	1 769
YORK	210	-	-	-	-	-	210	18 521	2 125	11 829	209	32 684
MANITOBA	167	1	-	4	211	1	384	15,977	702	4,945	2,683	24,307
DIVISION 1	-	1	-	-	14	-	15	438	-	-	680	1 118
DIVISION 2	-	-	-	-	6	-	6	104	75	-	-	179
DIVISION 3	-	-	-	-	11	-	11	254	5	139	79	477
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	9	57
DIVISION 5	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
DIVISION 6	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5	-	13
DIVISION 7	2	-	-	-	50	-	52	1 999	-	147	-	2 146
DIVISION 8	-	-	-	-	-	1	1	10	100	-	5	115
DIVISION 9	-	-	-	-	-	-	-	48	-	34	-	82
DIVISION 10	1	-	-	-	-	-	1	89	-	-	-	89
DIVISION 11	145	-	-	4	124	-	273	11 893	522	4 237	1 910	18 562
DIVISION 12	-	-	-	-	4	-	4	76	-	-	-	76
DIVISION 13	10	-	-	-	2	-	12	541	-	9	-	550
DIVISION 14	1	-	-	-	-	-	1	88	-	175	-	263
DIVISION 15	2	-	-	-	-	-	2	97	-	-	-	97
DIVISION 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 17	2	-	-	-	-	-	2	81	-	35	-	116
DIVISION 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 20	1	-	-	-	-	-	1	45	-	8	-	53
DIVISION 21	1	-	-	-	-	-	1	55	-	156	-	211
DIVISION 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIVISION 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATCHEWAN	106	-	4	-	16	-	126	7,696	1,291	6,936	954	16,877
DIVISION 1	-	-	-	-	-	-	-	10	-	29	-	39
DIVISION 2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	14
DIVISION 3	2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	13	153
DIVISION 4	1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18
DIVISION 5	3	-	-	-	12	-	15	724	-	546	2	1 272
DIVISION 6	16	-	-	-	-	-	16	1 310	966	512	12	2 800
DIVISION 7	2	-	-	-	-	-	2	204	110	4 349	-	4 663
DIVISION 8	9	-	-	-	-	-	9	540	-	430	-	970

TABLE 4A. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4A. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

November revised – 1984 – Novembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	4	—	—	—	—	—	4	306	—	—	147	453
DIVISION 10	4	—	—	—	—	—	4	183	30	—	—	213
DIVISION 11	61	—	20	—	12	—	93	4,938	1,052	2,862	3,697	12,549
DIVISION 12	2	—	—	—	—	—	2	110	158	1	—	269
DIVISION 13	2	—	—	—	—	—	2	124	5	45	—	174
DIVISION 14	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	15
DIVISION 15	10	—	—	—	—	2	12	709	39	1,573	32	2,353
DIVISION 16	2	—	—	—	—	—	2	175	—	3,568	—	3,743
DIVISION 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	15
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	7
ALBERTA	356	3	3	—	140	1	503	31,594	3,570	26,901	37,240	99,305
DIVISION 1	6	—	—	—	—	—	6	689	113	58	486	1,346
DIVISION 2	8	—	—	—	—	—	8	712	240	796	4	1,752
DIVISION 3	2	—	—	—	18	—	20	917	—	205	—	1,122
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	120	—	120
DIVISION 5	—	—	—	—	—	—	—	6	—	11	—	17
DIVISION 6	106	—	—	—	4	—	110	8,412	123	7,566	9,009	25,110
DIVISION 7	4	—	—	—	—	—	4	732	80	244	36	1,092
DIVISION 8	24	1	3	—	1	—	29	1,516	614	741	17	2,888
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	130	—	752	69	951
DIVISION 10	29	—	—	—	115	—	144	5,699	40	341	787	6,867
DIVISION 11	95	—	—	—	1	1	97	7,145	1,501	13,967	6,901	29,514
DIVISION 12	42	2	—	—	—	—	44	2,815	244	1,514	5,762	10,335
DIVISION 13	3	—	—	—	—	—	3	162	5	110	—	277
DIVISION 14	13	—	—	—	—	—	13	822	7	154	1	984
DIVISION 15	23	—	—	—	1	—	24	1,837	603	322	14,168	16,930
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	584	1	18	119	557	12	1,291	90,502	7,546	39,895	5,988	143,931
ALBERNI-CLAYOQUOT	6	—	—	—	—	—	6	424	—	371	2	797
BULKLEY-NECHAKO	—	—	—	—	—	—	—	9	1	141	4	155
CAPITAL	41	—	—	—	20	—	61	4,701	3,582	806	1,168	10,257
CARIBOO	1	—	—	—	—	—	1	96	16	77	—	189
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	52	—	2	45	—	—	99	5,989	679	356	33	7,057
CENTRAL KOOTENAY	9	—	—	—	—	—	9	799	—	136	176	1,111
CENTRAL OKANAGAN	21	—	—	—	—	—	21	1,474	148	905	162	2,689
COLUMBIA-SHUSWAP	2	—	—	—	—	—	2	139	—	91	25	255
COMOX-STRATHCONA	12	—	—	—	—	—	12	861	23	914	2	1,800
COWICHAN VALLEY	2	1	—	—	—	—	3	287	—	269	—	556
DEWDNEY-ALOUETTE	36	—	—	—	—	—	36	1,737	45	385	21	2,188
EAST KOOTENAY	10	—	—	—	—	—	10	718	49	1,425	41	2,233
FRASER-CHEAM	5	—	—	—	—	—	5	506	111	238	20	875
FRASER-FORT GEORGE	3	—	—	—	—	—	3	340	73	586	—	999
GREATER VANCOUVER	320	—	16	74	537	3	950	68,201	1,324	31,162	1,972	102,659
KITIMAT-STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	92	51	24	—	167
KOOTENAY BOUNDARY	2	—	—	—	—	—	2	276	—	134	8	418
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	7	7	32	—	—	—	32
NANAIMO	21	—	—	—	—	1	22	1,028	77	90	161	1,356
NORTH OKANAGAN	10	—	—	—	—	—	10	433	46	291	—	770
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	20	—	—	—	—	—	20	1,299	2	223	2,099	3,623
PEACE RIVER-LIARD	3	—	—	—	—	—	3	290	1,100	767	58	2,215
POWELL RIVER	—	—	—	—	—	—	—	29	—	8	6	43
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	2	—	—	—	—	1	3	142	69	161	—	372
SQUAMISH-LILLOOET	—	—	—	—	—	—	—	117	—	84	—	201
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	1
THOMPSON-NICOLA	6	—	—	—	—	—	6	482	150	251	30	913
YUKON	2	3	—	—	5	—	10	471	201	229	2	903
YUKON	2	3	—	—	5	—	10	471	201	229	2	903
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16	—	—	—	24	—	40	1,775	—	445	42	2,262
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	16	—	—	—	24	—	40	1,775	—	445	42	2,262
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 4B. Building Permits Issued in Canada, by County or Census Division

TABLEAU 4B. Permis de bâtir émis au Canada, par comté ou division de recensement

December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
DIVISION 9	1	—	—	—	—	—	1	80	—	96	2	178
DIVISION 10	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	6
DIVISION 11	42	—	4	—	—	—	46	2,923	215	1,391	—	4,529
DIVISION 12	2	—	—	—	—	—	2	80	—	—	—	80
DIVISION 13	15	—	—	—	—	—	15	749	—	80	—	829
DIVISION 14	5	—	—	—	—	—	5	253	—	62	—	315
DIVISION 15	7	—	—	—	4	—	11	568	—	39	925	1,532
DIVISION 16	—	—	—	—	—	—	—	15	—	389	—	404
DIVISION 17	1	—	—	—	—	—	1	75	—	—	—	75
DIVISION 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALBERTA	280	1	—	—	20	—	301	19,251	10,994	31,032	9,054	70,331
DIVISION 1	4	—	—	—	—	—	4	355	59	136	—	550
DIVISION 2	9	—	—	—	4	—	13	835	5	792	1,308	2,940
DIVISION 3	—	—	—	—	—	—	—	37	2	37	10	86
DIVISION 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DIVISION 5	2	—	—	—	2	—	4	151	6	87	—	244
DIVISION 6	76	—	—	—	—	—	76	5,580	1,729	5,739	2,176	15,224
DIVISION 7	12	—	—	—	6	—	18	921	201	698	50	1,870
DIVISION 8	17	—	—	—	—	—	17	965	49	408	340	1,762
DIVISION 9	2	—	—	—	—	—	2	168	8	955	316	1,447
DIVISION 10	36	—	—	—	—	—	36	2,563	1,888	419	295	5,165
DIVISION 11	75	—	—	—	—	—	75	5,141	527	19,697	4,162	29,527
DIVISION 12	22	—	—	—	—	—	22	1,179	6,001	540	86	7,806
DIVISION 13	1	—	—	—	8	—	9	325	—	266	—	591
DIVISION 14	4	—	—	—	—	—	4	321	13	631	28	993
DIVISION 15	20	1	—	—	—	—	21	710	506	627	283	2,126
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	406	1	36	137	565	26	1,171	73,432	23,594	33,690	2,150	132,866
ALBERNI-CLAYOQUOT	1	—	—	—	—	—	1	56	25	—	—	81
BULKLEY-NECHAKO	—	—	—	—	—	—	—	59	—	4	—	63
CAPITAL	44	—	4	2	52	—	102	6,647	565	2,032	1,237	10,481
CARIBOO	3	—	—	—	—	—	3	107	19	11	83	220
CENTRAL COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL FRASER VALLEY	57	—	2	54	62	—	175	7,112	442	1,821	64	9,439
CENTRAL KOOTENAY	2	—	—	—	—	—	2	238	—	823	9	1,070
CENTRAL OKANAGAN	13	—	—	5	—	—	18	962	5	87	25	1,079
COLUMBIA-SHUSWAP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
COMOX-STRATHCONA	11	—	—	—	—	—	11	678	100	119	—	897
COWICHAN VALLEY	8	—	—	—	—	1	9	458	9	52	8	527
DEWDNEY-ALOUETTE	27	—	—	—	—	—	27	1,444	—	254	—	1,698
EAST KOOTENAY	2	—	—	—	—	—	2	190	50	95	128	463
FRASER-CHEAM	8	—	—	17	2	—	27	1,444	85	9	—	1,538
FRASER-FORT GEORGE	1	—	—	—	—	—	1	160	5	434	—	599
GREATER VANCOUVER	190	—	8	59	449	24	730	50,868	984	27,217	342	79,411
KITIMAT-STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	39	380	97	45	561
KOOTENAY BOUNDARY	—	—	—	—	—	—	—	48	—	—	—	48
MOUNT WADDINGTON	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
NANAIMO	8	—	—	—	—	—	8	433	—	10	—	443
NORTH OKANAGAN	5	—	—	—	—	—	5	297	—	171	—	468
OKANAGAN-SIMILKAMEEN	3	—	—	—	—	—	3	265	20,923	51	1	21,240
PEACE RIVER-LIARD	3	—	—	—	—	—	3	214	—	—	20	234
POWELL RIVER	—	—	—	—	—	—	—	17	—	47	—	64
SKEENA-QUEEN CHARLOTT	—	—	—	—	—	1	1	90	2	52	188	332
SQUAMISH-LILLOOET	2	—	22	—	—	—	24	873	—	22	—	895
STIKINE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SUNSHINE COAST	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10
THOMPSON-NICOLA	18	1	—	—	—	—	19	730	—	272	—	1,002
YUKON	1	—	—	—	—	—	1	102	5,976	128	166	6,372
YUKON	1	—	—	—	—	—	1	102	5,976	128	166	6,372
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	31	—	—	—	—	—	31	1,652	500	1,842	—	3,994
BAFFIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CENTRAL ARCTIC	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FORT SMITH	31	—	—	—	—	—	31	1,652	500	1,842	—	3,994
INUVIK	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEEWATIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 5A. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure

TABLEAU 5A. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

November revised - 1984 - Novembre révisé

	Singles — Simplexes		Cottages — Chalets		Doubles — Doubles		Row housing — Maisons en rangée		Apartments — Appartements		Conversions — Transformations		Pools — Piscines	Garages — Garages	Improve- ments — Améliora- tions	Total
	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Units — Unités	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur	Value — Valeur
value in thousands of dollars — valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	6,531	—	97	—	641	—	687	—	5,458	—	510	—	—	—	—	—
NFLD T-N	101	—	—	—	69	—	8	—	—	—	17	—	—	—	—	—
P E I I P E	22	—	6	—	—	—	—	—	8	—	1	—	—	—	—	—
N S N-E	380	—	35	—	28	—	—	—	75	—	15	—	—	—	—	—
N B	118	—	1	—	—	—	—	—	111	—	4	—	—	—	—	—
QUE	1,958	—	14	—	359	—	120	—	3,044	—	377	—	—	—	—	—
ONT	2,519	—	31	—	114	—	440	—	1,373	—	81	—	—	—	—	—
MAN	302	—	3	—	2	—	—	—	41	—	—	—	—	—	—	—
SASK	173	—	—	—	48	—	—	—	80	—	2	—	—	—	—	—
ALTA	356	—	3	—	3	—	—	—	140	—	1	—	—	—	—	—
B C C-B	584	—	1	—	18	—	119	—	557	—	12	—	—	—	—	—
YUKON	2	—	3	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—
N W T T-N-O	16	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—
TOTAL METRO	4,619	—	7	—	540	—	600	—	4,144	—	352	—	—	—	—	—
CAL- GARY	94	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHIC JONQ.	23	—	—	—	30	—	—	—	25	—	4	—	—	—	—	—
EDMON- TON	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
HALI- FAX	128	—	2	—	24	—	—	—	65	—	8	—	—	—	—	—
HAMIL- TON	114	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	—
HULL	138	—	4	—	54	—	70	—	331	—	25	—	—	—	—	—
KITCH- ENER	117	—	—	—	12	—	50	—	60	—	1	—	—	—	—	—
LON- DON	64	—	—	—	—	—	30	—	—	—	1	—	—	—	—	—
MONT REAL	1,063	—	—	—	197	—	22	—	1,541	—	60	—	—	—	—	—
OSHA- WA	95	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OTTA- WA	235	—	—	—	4	—	87	—	585	—	5	—	—	—	—	—
QUE- BEC	280	—	1	—	30	—	24	—	405	—	208	—	—	—	—	—
REGI- NA	75	—	—	—	2	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—
ST-CA NIAG	33	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
SAINT JOHN	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST- JOHNS	90	—	—	—	69	—	8	—	—	—	17	—	—	—	—	—
SASKA- TOON	60	—	—	—	20	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	—
SUDBU- RY	11	—	—	—	—	—	—	—	96	—	—	—	—	—	—	—
THUND- BAY	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TORON- TO	1,123	—	—	—	76	—	235	—	320	—	13	—	—	—	—	—
TROIS- RIV	53	—	—	—	—	—	—	—	66	—	4	—	—	—	—	—
VANCO- UVER	376	—	—	—	16	—	74	—	537	—	3	—	—	—	—	—
VICTO- RIA	41	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—
WIND- SOR	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
WINNI- PEG	258	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—
	—	12,353	—	—	—	—	—	—	—	174	—	—	—	—	—	—

TABLE 5B. Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 5B. Permis de bâtir domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

December - 1984 - Décembre

	Singles - Simplexes		Cottages - Chalets		Doubles - Doubles		Row housing - Maisons en rangée		Apartments - Appartements		Conversions - Transformations		Pools - Piscines	Garages - Garages	Improve- ments - Améliorations	Total
	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Units Unités	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars																
CANA- DA	4,257	-	40	-	475	-	455	-	4,830	-	572	-	-	-	-	-
NFLD T-N	-	258,207	-	758	-	23,257	-	23,231	-	178,159	-	13,098	-	876	4,239	40,758
P E I I P E	102	-	-	-	2	-	-	-	16	-	9	-	-	89	471	5,668
N S N-E	13	4,284	3	-	2	84	-	-	2	690	3	50	-	-	-	-
N B	-	775	-	29	-	100	-	-	-	47	-	15	17	11	156	1,150
QUE	232	-	10	-	68	-	11	-	164	-	6	-	-	-	-	-
ONT	-	13,084	-	195	-	2,771	-	555	-	7,274	-	85	210	174	1,391	25,739
MAN	37	-	-	-	-	-	-	-	113	-	18	-	-	-	-	-
SASK	-	1,785	-	-	-	-	-	-	-	3,860	-	417	7	170	560	6,799
ALTA	1,611	-	14	-	279	-	237	-	3,163	-	316	-	-	-	-	-
B C C-B	-	84,979	-	196	-	14,020	-	13,269	-	96,871	-	8,707	330	1,473	17,113	236,958
YUKON	1,271	-	10	-	84	-	66	-	560	-	193	-	-	-	-	-
N W T T-N-O	-	93,291	-	301	-	4,510	-	3,755	-	28,637	-	2,753	253	1,152	13,507	148,159
TOTAL METRO	167	-	1	-	-	-	4	-	211	-	1	-	-	-	-	-
CAL- GARY	-	8,537	-	30	-	-	-	124	-	6,450	-	10	-	48	778	15,977
CHIC- JONQ.	106	-	-	-	4	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-
EDMON- TON	-	6,059	-	-	-	167	-	-	-	560	-	-	-	185	725	7,696
HALI- FAX	280	-	1	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
HAMIL- TON	-	16,086	-	6	-	-	-	-	-	645	-	-	3	524	1,987	19,251
HULL	406	-	1	-	36	-	137	-	565	-	26	-	-	-	-	-
KITCH- ENER	-	27,663	-	1	-	1,605	-	5,528	-	33,125	-	1,061	56	409	3,984	73,432
LON- DON	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	71	102
MONT REAL	31	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1,652
OSHA- WA	-	1,634	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
OTTA- WA	3,045	-	6	-	383	-	293	-	3,400	-	284	-	-	1,441	25,771	412,009
QUE- BEC	-	198,105	-	77	-	20,092	-	17,337	-	140,412	-	8,113	661	-	-	-
REGI- NA	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	556	5,239
ST-CA NIAG	12	4,625	-	-	12	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
SAINT JOHN	-	681	-	-	-	358	-	-	-	-	-	10	-	1	44	1,094
ST- JOHNS	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKA- TOON	-	3,884	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	480	4,423
SUDBU- RY	119	-	3	-	66	-	11	-	131	-	2	-	-	-	-	-
THUND- BAY	-	7,831	-	45	-	2,726	-	555	-	6,244	-	30	207	58	666	18,362
TORON- TO	101	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	13	59	904	7,826
TROIS- RIV	-	6,648	-	-	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VANCO- UVER	62	-	-	-	30	-	82	-	564	-	3	-	-	-	-	-
VICTO- RIA	-	4,277	-	-	-	1,997	-	6,483	-	20,668	-	35	-	37	295	33,792
WIND- SOR	64	-	-	-	12	-	-	-	4	-	2	-	-	-	-	-
WINNI- PEG	-	3,620	-	-	-	460	-	-	-	240	-	20	-	27	163	4,530
	57	-	-	-	-	-	-	-	25	-	1	-	-	53	313	4,530
	-	3,309	-	-	-	-	-	-	-	850	-	5	-	-	-	-
	892	-	2	-	149	-	41	-	1,197	-	131	-	-	-	-	-
	-	50,390	-	12	-	8,273	-	2,397	-	38,956	-	3,615	160	201	8,303	112,307
	64	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	3,780	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	29	3,842
	80	-	-	-	6	-	-	-	9	-	1	-	-	-	-	-
	-	6,107	-	-	-	476	-	-	-	1,100	-	45	129	40	608	8,505
	246	-	-	-	34	-	38	-	244	-	83	-	-	-	-	-
	-	12,313	-	-	-	1,597	-	1,369	-	6,861	-	2,786	2	85	1,853	26,866
	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	914	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	244	1,175
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
	-	947	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2	16	200	1,190
	11	-	-	-	-	-	-	-	69	-	12	-	-	-	-	-
	-	655	-	-	-	-	-	-	-	2,773	-	375	7	106	77	3,993
	47	-	-	-	2	-	-	-	10	-	9	-	-	-	-	-
	-	2,223	-	-	-	84	-	-	-	300	-	50	-	73	62	2,792
	33	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	2,128	-	-	-	167	-	-	-	-	-	-	-	17	213	2,525
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	272	382
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	133	141
	614	-	-	-	52	-	44	-	313	-	11	-	-	-	-	-
	-	52,140	-	-	-	3,016	-	3,425	-	19,230	-	60	85	159	6,847	84,962
	29	-	-	-	-	-	12	-	209	-	1	-	-	-	-	-
	-	1,544	-	-	-	-	-	320	-	7,544	-	2	-	13	160	9,583
	249	-	-	-	8	-	59	-	449	-	24	-	-	-	-	-
	-	19,216	-	-	-	546	-	2,520	-	29,282	-	1,055	56	160	1,456	54,291
	44	-	-	-	4	-	2	-	52	-	-	-	-	-	-	-
	-	2,727	-	-	-	190	-	144	-	2,535	-	-	-	54	997	6,647
	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83	387	1,030
	146	-	-	-	-	-	4	-	124	-	-	-	-	-	-	-
	-	7,486	-	-	-	-	-	124	-	3,829	-	-	-	34	509	11,982

TABLE 6A. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

November revised - 1984 - Novembre révisé

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T N	P.E.I. I P-E	N.S. N E	N.B.	Qué.	Ont.	Man.	Sask.	Alta.	B.C. C-B	Yukon	N.W.T. T N-O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	17,356	11,433	26,921	12,393	172,436	221,327	17,841	22,332	67,711	53,429	432	487	624,098
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	227	7,303	1,294	688	43,837	74,319	1,814	1,682	3,570	7,546	201	-	142,481
Factories, plants Usines, fabriques	204	7,211	656	612	34,231	34,958	334	1,275	2,273	5,180	-	-	86,934
Utilities, transp. Services, transp.	-	-	125	-	8,130	31,542	1,264	291	345	1,300	170	-	43,167
Mining, agr. Mines, agr.	10	56	447	14	290	4,211	-	-	743	416	31	-	6,218
Minor improv. Améliorations	13	36	66	62	1,186	3,608	216	116	209	650	-	-	6,162
COMMERCIAL COMMERCIALES	4,944	3,730	13,265	6,471	73,880	114,369	4,914	12,962	26,901	39,895	229	445	302,005
Trade, shops etc. Commerces etc.	799	3,009	2,352	1,650	20,960	16,700	924	872	9,564	5,901	-	-	62,731
Warehouses etc. Entrepôts etc.	1,230	-	428	941	2,337	19,776	519	3,197	2,565	2,132	-	-	33,125
Service stations Postes d'essence	864	200	736	930	3,605	3,216	400	562	2,095	2,160	50	-	14,818
Office bldgs. Edifice bureaux	1,065	179	4,855	1,311	28,436	37,771	1,469	3,412	4,044	25,031	155	360	108,088
Recreation Loisirs	-	135	270	611	3,568	13,273	50	278	2,695	780	5	20	21,685
Hotels, rest. Hotels, rest.	595	48	3,871	154	7,225	13,456	701	3,851	2,623	1,310	-	-	33,834
Personal serv. Serv. personnels	20	-	78	64	870	185	-	8	153	-	-	-	1,378
Commercial serv. Serv. commerciaux	-	70	-	88	745	40	140	138	-	60	-	-	1,281
Minor improv. Améliorations	371	89	675	722	6,134	9,952	711	644	3,162	2,521	19	65	25,065
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	12,185	400	12,362	5,234	54,719	32,639	11,113	7,688	37,240	5,988	2	42	179,612
Education, schools Éducation, écoles	6,931	-	2,770	1,293	35,365	11,080	1,753	926	7,458	619	-	-	68,195
Medical, hospitals Médical, hôpitaux	495	-	6,958	728	3,884	4,773	6,275	147	16,043	1,786	-	-	41,089
Welfare, homes Bien-être, foyers	-	-	383	1,329	2,709	4,830	-	4,729	75	650	-	32	14,737
Religion, churches Religion, églises	965	-	556	239	1,601	2,338	720	214	3,257	1,704	-	-	11,594
Govt. admin. bldgs. Bureaux gouv.	3,691	400	1,619	1,546	10,318	8,469	2,260	1,600	10,153	864	-	-	40,920
Minor improv. Améliorations	103	-	76	99	842	1,149	105	72	254	365	2	10	3,077

TABLE 6B. Non-Residential Building Permits Issued in Canada, by Type of Structure
TABLEAU 6B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis au Canada, selon le genre de bâtiments

December - 1984 - Décembre

Type of structure Genre de bâtiments	Nfld T-N	P E I I-P-E	N S N-E	N B	Qué	Ont	Man	Sask	Alta	B C C B	Yukon	N W T T.N.O	Canada
	thousands of dollars - en milliers de dollars												
NON-RESIDENTIAL - NON-DOMICILIAIRE	689	2,888	18,158	3,617	183,946	329,176	8,330	9,181	51,080	59,434	6,270	2,342	675,111
INDUSTRIAL INDUSTRIELLES	41	92	1,301	690	44,449	62,986	702	1,291	10,994	23,594	5,976	500	152,616
Factories, Plants Usines, Fabriques	-	27	295	675	31,510	54,419	290	877	8,515	1,280	-	-	97,888
Utilities, Transp Services, Transp.	-	-	560	-	4,198	2,780	258	294	1,771	403	5,973	500	16,737
Mining, Agr. Mines, Agr.	40	-	399	-	6,799	2,409	105	100	555	21,438	3	-	31,848
Minor Improv Améliorations	1	65	47	15	1,942	3,378	49	20	153	473	-	-	6,143
COMMERCIAL COMMERCIALES	518	177	14,099	2,479	48,719	170,756	4,945	6,936	31,032	33,690	128	1,842	315,321
Trade, Shops etc Commerces etc	100	-	604	705	7,775	11,179	1,970	75	2,109	1,766	-	-	26,283
Warehouses etc Entrepôts etc	-	-	215	206	7,460	19,226	130	230	6,317	958	-	-	34,742
Service Stations Postes d'essence	39	-	75	42	3,759	1,987	133	539	245	772	-	-	7,591
Office Bldgs Edifice Bureaux	-	110	2,803	345	7,956	114,854	1,165	4,527	14,144	23,571	-	1,820	171,295
Recreation Loisirs	46	-	954	53	4,633	3,029	499	686	2,819	790	-	-	13,509
Hotels, Rest. Hotels, Rest.	30	-	8,795	720	11,636	9,806	230	240	3,102	3,820	-	-	38,379
Personal Serv. Serv. Personnels	90	-	-	-	205	1,246	-	110	-	-	-	-	1,651
Commercial Serv. Serv. Commerciaux	-	-	180	-	1,373	2,178	295	-	52	-	128	-	4,206
Minor Improv Améliorations	213	67	473	408	3,922	7,251	523	529	2,244	2,013	-	22	17,665
INST. AND GOVT. INST. ET GOUV.	130	2,619	2,758	448	90,778	95,434	2,683	954	9,054	2,150	166	-	207,174
Education, Schools Education, Ecoles	-	2,616	78	74	7,044	19,684	109	890	2,885	-	124	-	33,504
Medical, Hospitals Médical, Hôpitaux	-	-	1,600	-	75,010	48,671	900	-	2,432	266	-	-	128,879
Welfare, Homes Bien-être, Foyers	-	-	400	-	961	1,769	1,121	-	48	1,017	-	-	5,316
Religion, Churches Religion, Eglises	-	-	540	165	1,541	3,544	311	-	1,422	180	-	-	7,703
Govt. Admin Bldgs Bureaux Gouv.	130	-	113	132	5,795	20,712	118	26	2,105	340	-	-	29,471
Minor Improv Améliorations	-	3	27	77	427	1,054	124	38	162	347	42	-	2,301

TABLE 7A. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
TABLEAU 7A. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province

November revised - 1984 - Novembre révisé

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	6,531	97	641	687	5,458	510	13,924	782,234	142,481	302,005	179,612	1,406,332
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	5,518	23	618	687	5,161	430	12,437	702,595	125,622	276,783	153,188	1,258,188
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	1,013	74	23	-	297	80	1,487	79,639	16,859	25,222	26,424	148,144
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	101		69	8	-	17	195	10,301	227	4,944	12,185	27,657
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	90		69	8	-	17	184	9,580	214	4,764	11,757	26,315
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	11				-		11	721	13	180	428	1,342
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	22	6	-	-	8	1	37	1,791	7,303	3,730	400	13,224
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	11	4	-	-	2	1	18	926	6,527	3,032	200	10,685
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	11	2	-	-	6		19	865	776	698	200	2,539
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	386	35	28	-	75	15	533	30,802	1,294	13,265	12,362	57,723
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	179	3	24	-	73	12	291	20,232	735	10,814	9,862	41,643
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	201	32	4	-	2	3	242	10,570	559	2,451	2,500	16,080
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	118	1	-	-	111	4	234	11,514	688	6,471	5,234	23,907
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	65	-	-	-	111	4	180	8,887	158	4,741	4,509	18,295
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	53	1	-	-		-	54	2,627	530	1,730	725	5,612
QUEBEC	1,958	14	359	120	3,044	377	5,872	276,286	43,837	73,880	54,719	448,722
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,810	8	349	120	2,927	342	5,556	261,827	42,227	71,256	53,109	428,419
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	148	6	10	-	117	35	316	14,459	1,610	2,624	1,610	20,303
ONTARIO	2,519	31	114	440	1,373	81	4,558	294,402	74,319	114,369	32,639	515,729
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	2,179	8	110	440	1,267	48	4,052	263,924	63,884	104,076	28,172	460,056
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	340	23	4	-	106	33	506	30,478	10,435	10,293	4,467	55,673
MANITOBA	302	3	2	-	41		348	17,574	1,814	4,914	11,113	35,415
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	272	-	-	-	30		302	15,374	1,805	4,251	9,313	30,743
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	30	3	2	-	11	-	46	2,200	9	663	1,800	4,672
SASKATCHEWAN	173	-	48	-	80	2	303	15,222	1,682	12,962	7,688	37,554
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	151		48	-	79		278	13,778	1,430	12,225	5,817	33,250
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	22		-	-	1	2	25	1,444	252	737	1,871	4,304
ALBERTA	356	3	3	-	140	1	503	31,594	3,570	26,901	37,240	99,305
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	230	-	-	-	115	1	346	21,422	2,340	23,248	26,376	73,386
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	126	3	3	-	25		157	10,172	1,230	3,653	10,864	25,919
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE BRITANNIQUE	584	1	18	119	557	12	1,291	90,502	7,546	39,895	5,988	143,931
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	531		18	119	557	5	1,230	86,645	6,302	38,376	4,073	135,396
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	53	1				7	61	3,857	1,244	1,519	1,915	8,535
YUKON	2	3	-	-	5	-	10	471	201	229	2	903
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	-		-	-	5	-	10	471	201	229	2	903
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	2	3	-	-		-						
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	16		-	-	24	-	40	1,775	-	445	42	2,262
URBAN 10,000 + POP												
URBAINS 10,000 + HAB.	-		-	-		-	-	-	-	-	-	-
OTHER AREAS - AUTRES ZONES	16		-	-	24	-	40	1,775	-	445	42	2,262

TABLE 7B. Building Permits Issued in Urban Centres of 10,000 Population or Over and in Other Localities by Province
TABLEAU 7B. Permis de bâtir émis dans les agglomérations de 10,000 ou plus et dans les autres localités par province
December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA	4,257	40	475	455	4,830	572	10,629	542,583	152,616	315,321	207,174	1,217,694
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	3,567	9	425	455	4,429	474	9,359	485,738	111,871	294,865	198,713	1,091,187
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	690	31	50		401	98	1,270	56,845	40,745	20,456	8,461	126,507
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	102	-	2		16	9	129	5,668	41	518	130	6,357
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	47	-	2		10	9	68	2,819	41	218	130	3,208
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	55				6		61	2,849		300		3,149
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	13	3	2		2	3	23	1,150	92	177	2,619	4,038
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	8	-	2		2	3	15	849	36	177	2,619	3,681
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	5	3					8	301	56			357
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	232	10	68	11	164	6	491	25,739	1,301	14,099	2,758	43,897
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	147	4	66	11	156	4	388	20,952	605	13,738	1,945	37,240
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	85	6	2		8	2	103	4,787	696	361	813	6,657
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	37				113	18	168	6,799	690	2,479	448	10,416
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	22				93	15	130	5,055	170	1,916	205	7,346
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	15	-			20	3	38	1,744	520	563	243	3,070
QUEBEC	1,611	14	279	237	3,163	316	5,620	236,958	44,449	48,719	90,778	420,904
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,429	2	257	237	2,914	252	5,091	217,160	42,543	45,146	89,717	394,566
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	182	12	22		249	64	529	19,798	1,906	3,573	1,061	26,338
ONTARIO	1,271	10	84	66	560	193	2,184	148,159	62,986	170,756	95,434	477,335
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	1,169	3	80	66	507	165	1,990	137,698	61,526	164,346	94,515	458,085
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	102	7	4		53	28	194	10,461	1,460	6,410	919	19,250
MANITOBA	167	1		4	211	1	384	15,977	702	4,945	2,683	24,307
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	148	-		4	174	-	326	14,028	522	4,418	1,910	20,878
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	19	1			37	1	58	1,949	180	527	773	3,429
SASKATCHEWAN	106		4		16		126	7,696	1,291	6,936	954	16,877
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	54		4		4		62	4,217	1,191	5,864	49	11,321
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	52				12		64	3,479	100	1,072	905	5,556
ALBERTA	280	1			20		301	19,251	10,994	31,032	9,054	70,331
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	175				4		179	12,427	2,636	26,369	5,693	47,125
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	105	1			16		122	6,824	8,358	4,663	3,361	23,206
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	406	1	36	137	565	26	1,171	73,432	23,594	33,690	2,150	132,866
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	368	-	14	137	565	26	1,110	70,533	2,601	32,673	1,930	107,737
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	38	1	22				61	2,899	20,993	1,017	220	25,129
YUKON	1						1	102	5,976	128	166	6,372
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.	-											
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	1						1	102	5,976	128	166	6,372
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	31						31	1,652	500	1,842	-	3,994
URBAN 10,000 + POP.												
URBAINS 10,000 + HAB.												
OTHER AREAS-AUTRES ZONES	31						31	1,652	500	1,842		3,994

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

November revised - 1984 - Novembre révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
CANADA	1,325	142,481	5,706	302,005	760	179,612	7,791	624,098
10000 +	2	35,800	3	40,170	2	34,742	7	110,712
5000-9999	4	25,207	3	20,434	4	24,571	11	70,212
3000-4999	2	7,000	4	13,612	7	24,917	13	45,529
1000-2999	8	12,334	36	59,133	23	36,476	67	107,943
0500-0999	23	15,190	54	36,243	30	22,363	107	73,796
0250-0499	36	12,107	86	29,289	41	14,827	163	56,223
0100-0249	92	14,590	274	40,850	77	12,005	443	67,445
0050-0099	133	8,798	337	22,256	59	3,971	529	35,025
0026-0049	122	4,309	399	13,904	72	2,612	593	20,825
0001-0025	903	7,146	4,510	26,114	445	3,128	5,858	36,388
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	8	227	92	4,944	20	12,185	120	17,356
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	2	6,931	2	6,931
1000-2999	-	-	-	-	1	2,506	1	2,506
0500-0999	-	-	2	1,350	2	1,844	4	3,194
0250-0499	-	-	3	990	1	400	4	1,390
0100-0249	1	134	12	1,860	1	187	14	2,181
0050-0099	-	-	4	240	2	158	6	398
0026-0049	2	70	3	89	2	56	7	215
0001-0025	5	23	68	415	9	103	82	541
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	14	7,303	26	3,730	2	400	42	11,433
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	1	6,500	-	-	-	-	1	6,500
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	2,700	-	-	1	2,700
0500-0999	1	711	-	-	-	-	1	711
0250-0499	-	-	1	289	-	-	1	289
0100-0249	-	-	2	250	2	400	4	650
0050-0099	-	-	2	150	-	-	2	150
0026-0049	-	-	4	144	-	-	4	144
0001-0025	12	92	16	197	-	-	28	289
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	31	1,294	175	13,265	32	12,362	238	26,921
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	6,100	1	6,100
3000-4999	-	-	1	3,500	-	-	1	3,500
1000-2999	-	-	2	3,000	1	2,700	3	5,700
0500-0999	1	500	4	2,520	2	1,782	7	4,802
0250-0499	-	-	2	571	2	635	4	1,206
0100-0249	3	375	10	1,276	2	334	15	1,985
0050-0099	4	220	12	859	6	403	22	1,482
0026-0049	2	70	20	705	9	332	31	1,107
0001-0025	21	129	124	834	9	76	154	1,039
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	17	688	141	6,471	34	5,234	192	12,393
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,000	2	2,467	3	3,467
0500-0999	-	-	3	1,980	1	542	4	2,522
0250-0499	-	-	1	428	3	911	4	1,339
0100-0249	3	450	8	1,020	4	734	15	2,204
0050-0099	2	130	13	896	3	243	18	1,269
0026-0049	1	30	10	369	6	232	17	631
0001-0025	11	78	105	778	15	105	131	961

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

December - 1984 - Décembre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
CANADA	1,228	152,616	3,977	315,321	466	207,174	5,671	675,111
10000 +	2	45,923	4	94,654	4	122,336	10	262,913
5000-9999	4	24,695	4	33,992	1	6,000	9	64,687
3000-4999	2	9,600	8	30,142	3	12,951	13	52,693
1000-2999	14	22,127	23	35,657	15	29,488	52	87,272
0500-0999	22	14,392	38	26,765	24	16,322	84	57,479
0250-0499	29	9,756	84	28,660	20	6,937	133	45,353
0100-0249	70	10,528	173	24,582	36	5,924	279	41,034
0050-0099	84	5,706	213	14,246	45	3,233	342	23,185
0026-0049	80	2,878	239	8,517	45	1,615	364	13,010
0001-0025	921	7,011	3,191	18,106	273	2,368	4,385	27,485
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	2	41	47	518	1	130	50	689
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	100	1	130	2	230
0050-0099	-	-	1	90	-	-	1	90
0026-0049	1	40	3	115	-	-	4	155
0001-0025	1	1	42	213	-	-	43	214
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	12	92	7	177	2	2,619	21	2,888
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	1	2,616	1	2,616
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	-	-	1	110	-	-	1	110
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	-	-	-	-
0001-0025	12	92	6	67	1	3	19	162
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	11	1,301	99	14,099	15	2,758	125	18,158
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	1	8,670	-	-	1	8,670
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,100	-	-	1	1,100
0500-0999	1	500	1	954	2	1,300	4	2,754
0250-0499	2	630	2	825	3	1,150	7	2,605
0100-0249	-	-	9	1,147	-	-	9	1,147
0050-0099	1	60	8	559	3	253	12	872
0026-0049	1	45	10	371	1	28	12	444
0001-0025	6	66	67	473	6	27	79	566
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	5	690	81	2,479	14	448	100	3,617
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	1	450	2	605	-	-	3	1,055
0100-0249	1	100	4	605	1	165	6	870
0050-0099	2	125	9	642	3	206	14	973
0026-0049	-	-	5	178	-	-	5	178
0001-0025	1	15	61	449	10	77	72	541

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

November revised - 1984 - Novembre révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars				valeur en milliers de dollars			
QUEBEC	276	43,837	1,413	73,880	197	54,719	1,886	172,436
10000 +	1	11,800	1	15,000	1	23,400	3	50,200
5000-9999	2	13,484	1	7,494	-	-	3	20,978
3000-4999	-	-	-	-	2	7,486	2	7,486
1000-2999	2	3,300	6	9,443	5	7,567	13	20,310
0500-0999	5	3,682	14	9,002	8	5,791	27	18,475
0250-0499	12	4,230	20	7,258	12	4,364	44	15,852
0100-0249	19	3,206	66	9,852	24	3,550	109	16,608
0050-0099	32	2,011	89	5,769	15	996	136	8,776
0026-0049	20	738	108	3,737	19	723	147	5,198
0001-0025	183	1,386	1,108	6,325	111	842	1,402	8,553
ONTARIO	731	74,319	1,994	114,369	264	32,639	2,989	221,327
10000 +	1	24,000	1	10,500	-	-	2	34,500
5000-9999	1	5,223	-	-	-	-	1	5,223
3000-4999	1	3,500	3	10,112	1	3,000	5	16,612
1000-2999	4	6,934	18	30,174	9	13,615	31	50,723
0500-0999	13	8,147	23	16,152	7	5,101	43	29,400
0250-0499	20	6,500	30	10,662	11	3,761	61	20,923
0100-0249	54	8,474	97	14,846	28	4,347	179	27,667
0050-0099	68	4,650	110	7,363	15	1,041	193	13,054
0026-0049	78	2,734	127	4,456	18	600	223	7,790
0001-0025	491	4,157	1,585	10,104	175	1,174	2,251	15,435
MANITOBA	34	1,814	214	4,914	28	11,113	276	17,841
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	1	6,000	1	6,000
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	2	3,323	2	3,323
0500-0999	1	950	-	-	1	500	2	1,450
0250-0499	-	-	3	994	1	346	4	1,340
0100-0249	2	401	9	1,556	3	473	14	2,430
0050-0099	3	213	17	1,093	4	215	24	1,521
0026-0049	1	34	15	527	4	151	20	712
0001-0025	27	216	170	744	12	105	209	1,065
SASKATCHEWAN	17	1,682	141	12,962	21	7,688	179	22,332
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	1	3,000	1	3,000
1000-2999	1	1,000	3	5,262	1	1,100	5	7,362
0500-0999	-	-	3	1,935	3	2,121	6	4,056
0250-0499	-	-	5	1,600	2	825	7	2,425
0100-0249	3	403	11	1,618	3	481	17	2,502
0050-0099	1	70	19	1,232	-	-	20	1,302
0026-0049	2	70	15	497	2	89	19	656
0001-0025	10	139	85	818	9	72	104	1,029
ALBERTA	52	3,570	869	26,901	67	37,240	988	67,711
10000 +	-	-	-	-	1	11,342	1	11,342
5000-9999	-	-	1	6,940	2	12,471	3	19,411
3000-4999	-	-	-	-	1	4,500	1	4,500
1000-2999	-	-	2	2,750	1	1,598	3	4,348
0500-0999	1	600	2	1,210	4	3,232	7	5,042
0250-0499	3	1,057	9	2,687	6	2,286	18	6,030
0100-0249	6	977	35	5,105	5	765	46	6,847
0050-0099	10	642	42	2,676	8	537	60	3,855
0026-0049	2	70	66	2,323	7	255	75	2,648
0001-0025	30	224	712	3,210	32	254	774	3,688

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

December - 1984 - Décembre

	Industrial - Industrielle		Commercial - Commerciale		Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur	Permits - Permis	Value - Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
QUEBEC	466	44,449	903	48,719	95	90,778	1,464	183,946
10000 +	-	-	-	-	2	68,000	2	68,000
5000-9999	1	6,592	-	-	1	6,000	2	12,592
3000-4999	2	9,600	2	7,600	-	-	4	17,200
1000-2999	6	10,910	6	9,940	4	8,574	16	29,424
0500-0999	7	4,483	10	7,056	7	4,184	24	15,723
0250-0499	16	5,555	28	9,187	3	915	47	15,657
0100-0249	17	2,519	44	5,469	10	1,649	71	9,637
0050-0099	27	1,765	54	3,538	9	680	90	5,983
0026-0049	26	967	52	1,903	8	316	86	3,186
0001-0025	364	2,058	707	4,026	51	460	1,122	6,544
ONTARIO	571	62,986	1,432	170,756	197	95,434	2,200	329,176
10000 +	1	25,000	2	68,000	2	54,336	5	147,336
5000-9999	1	6,300	3	25,322	-	-	4	31,622
3000-4999	-	-	3	10,843	3	12,951	6	23,794
1000-2999	6	8,367	10	16,149	7	14,237	23	38,753
0500-0999	12	8,161	21	14,495	8	5,694	41	28,350
0250-0499	6	1,705	29	10,046	9	3,251	44	15,002
0100-0249	38	5,744	67	10,109	11	1,946	116	17,799
0050-0099	33	2,280	77	5,186	18	1,278	128	8,744
0026-0049	43	1,472	92	3,178	20	687	155	5,337
0001-0025	431	3,957	1,128	7,428	119	1,054	1,678	12,439
MANITOBA	18	702	164	4,945	30	2,683	212	8,330
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	1	1,475	-	-	1	1,475
0500-0999	-	-	1	650	2	1,550	3	2,200
0250-0499	-	-	2	799	-	-	2	799
0100-0249	2	235	7	945	5	667	14	1,847
0050-0099	5	413	5	300	3	202	13	915
0026-0049	-	-	7	248	4	131	11	379
0001-0025	11	54	141	528	16	133	168	715
SASKATCHEWAN	12	1,291	98	6,936	7	954	117	9,181
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	1	3,100	-	-	1	3,100
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	1	748	-	-	1	890	2	1,638
0250-0499	-	-	4	1,404	-	-	4	1,404
0100-0249	1	209	7	1,125	-	-	8	1,334
0050-0099	4	264	8	528	-	-	12	792
0026-0049	-	-	6	225	1	26	7	251
0001-0025	6	70	72	554	5	38	83	662
ALBERTA	42	10,994	747	31,032	50	9,054	839	51,080
10000 +	-	-	1	10,198	-	-	1	10,198
5000-9999	1	6,000	-	-	-	-	1	6,000
3000-4999	-	-	1	4,230	-	-	1	4,230
1000-2999	2	2,850	-	-	3	4,061	5	6,911
0500-0999	-	-	3	1,950	3	1,717	6	3,667
0250-0499	3	1,116	12	4,409	5	1,621	20	7,146
0100-0249	2	235	24	3,628	4	747	30	4,610
0050-0099	5	331	42	2,794	6	402	53	3,527
0026-0049	6	247	42	1,497	8	319	56	2,063
0001-0025	23	215	622	2,326	21	187	666	2,728

TABLE 8A. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8A. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

November revised - 1984 - Novembre révisé

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
	value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars							
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	143	7,546	624	39,895	91	5,988	858	53,429
10000 +	-	-	1	14,670	-	-	1	14,670
5000-9999	-	-	1	6,000	-	-	1	6,000
3000-4999	1	3,500	-	-	-	-	1	3,500
1000-2999	1	1,100	3	4,804	1	1,600	5	7,504
0500-0999	1	600	3	2,094	2	1,450	6	4,144
0250-0499	1	320	11	3,450	3	1,299	15	5,069
0100-0249	-	-	23	3,312	5	734	28	4,046
0050-0099	13	862	28	1,928	6	378	47	3,168
0026-0049	13	462	31	1,057	4	142	48	1,661
0001-0025	113	702	523	2,580	70	385	706	3,667
YUKON	2	201	7	229	2	2	11	432
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	-	-	-	-	-	-
0100-0249	1	170	1	155	-	-	2	325
0050-0099	-	-	1	50	-	-	1	50
0026-0049	1	31	-	-	-	-	1	31
0001-0025	-	-	5	24	2	2	7	26
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES DU NORD-OUEST	-	-	10	445	2	42	12	487
10000 +	-	-	-	-	-	-	-	-
5000-9999	-	-	-	-	-	-	-	-
3000-4999	-	-	-	-	-	-	-	-
1000-2999	-	-	-	-	-	-	-	-
0500-0999	-	-	-	-	-	-	-	-
0250-0499	-	-	1	360	-	-	1	360
0100-0249	-	-	-	-	-	-	-	-
0050-0099	-	-	-	-	-	-	-	-
0026-0049	-	-	-	-	1	32	1	32
0001-0025	-	-	9	85	1	10	10	95

TABLE 8B. Non-Residential Building Permits Issued by Value Category and Province

TABLEAU 8B. Permis de bâtir non-domiciliaires émis selon la valeur et la province

December - 1984 - Décembre

	Industrial Industrielle		Commercial Commerciale		Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale		Total	
	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur	Permits Permis	Value Valeur
value in thousands of dollars - valeur en milliers de dollars								
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	85	23,594	393	33,690	51	2,150	529	59,434
10000 +	1	20,923	1	16,456			2	37,379
5000-9999	-	-						
3000-4999	-	-	1	4,369			1	4,369
1000-2999	-	-	4	5,443			4	5,443
0500-0999	-	-	2	1,660			3	2,647
0250-0499	1	300	4	1,115	1	987	5	1,415
0100-0249	8	1,316	8	1,216	3	496	19	3,028
0050-0099	7	468	9	609	3	212	19	1,289
0026-0049	3	107	22	802	3	108	28	1,017
0001-0025	65	480	342	2,020	41	347	448	2,847
YUKON	3	5,976	1	128	4	166	8	6,270
10000 +	-	-	-	-				
5000-9999	1	5,803					1	5,803
3000-4999	-	-						
1000-2999	-	-						
0500-0999	-	-						
0250-0499	-	-						
0100-0249	1	170	1	128	1	124	3	422
0050-0099	-	-	-	-				
0026-0049	-	-	-	-				
0001-0025	1	3	-	-	3	42	4	45
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	1	500	5	1,842	-	-	6	2,342
10000 +	-	-	-	-				
5000-9999	-	-	-	-				
3000-4999	-	-	-	-				
1000-2999	-	-	1	1,550			1	1,550
0500-0999	1	500	-	-			1	500
0250-0499	-	-	1	270			1	270
0100-0249	-	-	-	-				
0050-0099	-	-	-	-				
0026-0049	-	-	-	-				
0001-0025	-	-	3	22	-	-	3	22

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES	3,045	6	383	293	3,400	284	7,411	412,009	84,813	267,828	148,309	912,959
CALGARY	72	-	-	-	-	-	72	5,239	1,632	5,143	1,484	13,498
CALGARY C	72	-	-	-	-	-	72	5,239	1,632	5,143	1,484	13,498
CHICOUTIMI-JONQUIERE	12	-	12	-	-	1	25	1,094	5	184	2,630	3,913
CHICOUTIMI V	11	-	12	-	-	1	24	1,038	5	184	2,630	3,857
JONQUIERE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAROCHE P	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
LATERRIERE SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
SHIPSHAW SD	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	-	52
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREMBLAY CT	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
EDMONTON	63	-	-	-	-	-	63	4,423	527	19,652	4,162	28,764
BON ACCORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDMONTON C	54	-	-	-	-	-	54	3,560	-	19,320	4,092	26,972
FORT SASKATCHEWAN T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
MORINVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST ALBERT C	6	-	-	-	-	-	6	514	-	45	-	559
STRATHCONA CO NO 20 CM	3	-	-	-	-	-	3	312	527	287	70	1,196
STURGEON NO 90 MD	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
HALIFAX	119	3	66	11	131	2	332	18,362	105	10,829	855	30,151
BEDFORD T	2	-	-	-	-	2	4	217	-	5	-	222
DARTMOUTH C	46	-	6	5	38	-	85	5,706	60	690	404	6,860
HALIFAX C	6	-	4	-	62	-	72	4,696	-	9,869	451	15,016
HALIFAX CM	75	3	56	6	31	-	171	7,743	45	265	-	8,053
HAMILTON	101	-	4	-	-	-	105	7,826	8,180	2,890	5,602	24,498
ANCASTER T	18	-	-	-	-	-	18	1,258	-	11	-	1,269
BURLINGTON C	32	-	-	-	-	-	32	2,483	133	1,351	12	3,979
DUNDAS T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	12	-	41
FLAMBOROUGH TP	9	-	-	-	-	-	9	704	78	-	-	782
GLANBROOK TP	-	-	-	-	-	-	-	6	106	-	-	112
GRIMSBY T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	351	-	426
HAMILTON C	38	-	-	-	-	-	38	2,801	7,863	1,165	5,590	17,419
STONE CREEK C	3	-	4	-	-	-	7	470	-	-	-	470
HULL	62	-	30	82	564	3	741	33,792	10	476	249	34,527
AYLMER V	19	-	-	-	-	1	20	1,527	-	26	-	1,553
GATINEAU V	25	-	-	66	407	2	500	20,608	10	305	-	20,923
HULL V	16	-	30	16	157	-	219	11,512	-	145	249	11,906
HULL PARTIE OUEST CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA PECHE SD	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
VAL-DES-MUNTS SD	2	-	-	-	-	-	2	126	-	-	-	126
KITCHENER	64	-	12	-	4	2	82	4,530	2,344	914	1,377	9,165
CAMBRIDGE C	5	-	10	-	-	-	15	800	331	433	-	1,564
DUMFRIES NORTH TP	1	-	-	-	-	-	1	139	40	41	-	220
KITCHENER C	28	-	2	-	-	-	30	1,606	1,239	328	721	3,894
WATERLOO C	29	-	-	-	4	2	35	1,948	722	47	-	2,717
WOOLWICH TP	1	-	-	-	-	-	1	37	12	65	656	770
LONDON	57	-	-	-	25	1	83	4,530	565	2,153	976	8,224
BELMONT VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
DELAWARE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DORCHESTER NORTH TP	2	-	-	-	-	-	2	148	12	32	-	192
LONDON C	49	-	-	-	25	1	75	3,743	518	1,411	976	6,648
LONDON TP	2	-	-	-	-	-	2	207	18	-	-	225
MISSOURI WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
SOUTHWOLO TP	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
WESTMINSTER TP	3	-	-	-	-	-	3	367	-	710	-	1,077

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MONTREAL	892	2	149	41	1,197	131	2,412	112,307	19,180	32,522	84,270	248,279
ANJOU V	-	-	12	20	-	3	35	1,880	85	68	-	2,033
BAIE-D'URFE V	-	-	-	-	-	-	-	20	497	75	-	592
BEACONSFIELD V	2	-	-	-	-	-	2	161	400	30	-	591
BELOEIL V	30	-	15	-	-	-	45	2,381	4	-	-	2,385
BLAINVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOIS-DES-FILION V	14	-	-	-	8	-	22	1,129	-	-	-	1,129
BOISBRIAND V	14	-	2	7	-	-	23	1,215	835	-	-	2,050
BOUCHERVILLE V	14	-	6	-	44	-	64	2,548	-	154	-	2,702
BROSSARD V	-	-	-	-	-	-	-	3	75	-	-	78
CANDIAC V	9	-	-	-	-	-	9	465	-	-	-	465
CHAMBLY V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CHARLEMAGNE V	21	-	-	-	40	-	61	2,210	-	2	38,004	40,216
CHATEAUGUAY V	-	-	-	-	-	-	-	11	-	43	-	54
COTE-ST-LUC C	6	-	-	-	-	-	6	315	-	2	-	317
DELSON V	1	-	-	-	-	-	1	59	-	-	-	59
DEUX-MONTAGNES V	14	-	-	-	-	-	14	1,016	-	251	-	1,267
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	-	-	-	-	-	-	-	1	-	49	-	50
DORION V	1	-	-	-	-	-	1	979	-	2,513	-	3,442
DORVAL C	1	-	-	-	16	-	17	511	-	150	-	661
GREENFIELD PARK V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPSTEAD V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUDSON V	3	-	-	-	6	-	9	340	-	8	-	348
ILE-PERROT V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIRKLAND V	61	-	-	-	-	-	61	2,022	-	27	500	2,549
LA PRAIRIE V	24	-	-	-	-	-	24	1,207	-	2	-	1,209
LACHENAIE V	-	-	-	-	-	-	-	115	276	8	36	435
LACHINE V	-	-	2	-	-	-	2	127	-	195	-	322
LASALLE V	141	-	58	-	234	-	433	20,451	560	1,826	1,900	24,737
LAVAL V	8	-	2	-	-	-	10	448	-	2	-	450
LE GARDEUR V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	41	-	-	-	110	1	152	5,906	63	231	45	6,245
LONGUEUIL V	3	-	-	-	-	-	3	226	-	-	-	226
LORRAINE V	3	-	-	-	16	-	19	451	7	-	-	458
MASCOUCHE V	4	-	-	-	-	-	4	208	-	-	-	208
MCMASTERVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	106	-	-	-	106
MERCIER V	-	-	-	-	-	-	-	43	121	67	-	231
MONT-ROYAL V	2	-	-	-	-	-	2	123	-	1	-	124
MONT-ST-HILAIRE V	-	-	-	-	-	-	-	12	79	-	12	103
MONTREAL V	52	-	36	-	566	124	778	32,398	4,166	14,327	40,980	91,871
MONTREAL-EST V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
MONTREAL-NORD V	-	-	-	-	15	-	15	429	22	10	-	461
MONTREAL-OUEST V	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	44
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	6	-	-	-	-	-	6	349	-	-	-	349
OAK P	3	-	-	-	-	-	3	162	46	-	-	208
OAK SD	1	-	-	-	-	-	1	59	-	25	-	84
OTTERBURN PARK V	1	-	-	-	-	-	1	50	-	20	-	70
OUTREMONT V	-	-	-	-	4	-	4	353	-	28	-	381
PIERREFONDS V	41	-	-	-	-	-	41	2,233	-	47	-	2,280
PINCOURT V	2	-	-	-	-	-	2	88	-	-	-	88
POINTE-CALUMET VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
POINTE-CLAIRE V	19	-	-	-	-	-	19	1,156	367	-	-	1,523
REPENTIGNY V	39	-	-	-	-	-	39	2,187	8	95	-	2,290
RICHELIEU V	-	-	-	-	16	-	16	301	-	1	-	302
ROSEMERE V	1	-	-	-	-	-	1	80	-	35	-	115
ROXBORO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SENNEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AMABLE P	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
ST-BASILE-LE-GRAND V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	4	-	-	-	40	-	44	1,360	70	45	-	1,475
ST-CONSTANT V	21	-	-	-	18	-	39	1,600	-	-	10	1,610
ST-EUSTACHE V	3	-	-	-	-	-	3	152	-	422	25	599
ST-HUBERT V	39	-	-	-	4	1	44	2,223	755	47	-	3,025
ST-JOSEPH-DU-LAC P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAMBERT V	-	-	-	-	6	-	6	216	12	1	-	229
ST-LAURENT V	26	-	14	4	-	-	44	4,231	10,539	10,844	988	26,602
ST-LAZARE P	10	-	-	-	-	-	10	720	-	-	-	720
ST-LEONARD V	15	-	-	-	6	-	21	1,323	17	136	-	1,476
ST-LOUIS-TERREBONNE P	68	-	-	-	-	-	68	3,664	-	-	-	3,664
ST-MATHIAS P	12	-	-	-	-	2	14	984	151	268	2	1,405
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIERRE V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	6	-	-	-	-	-	6	310	-	-	-	310
ST-SULPICE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	2	-	-	-	-	-	2	111	-	73	-	184
STE-ANNE-DES-PLAINES P	26	-	-	-	-	-	26	1,226	-	113	-	1,339
STE-CATHERINE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-GENEVIEVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JULIE V	11	-	-	-	-	-	11	640	-	-	74	714

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
STE-MARTHE SUR-LE-LAC V	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
STE-THERESE V	4	—	—	—	8	—	12	515	—	—	—	515
TERRASSE-VAUDREUIL SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TERREBONNE V	4	—	—	—	—	—	4	208	—	100	—	308
VARENNES V	36	—	2	—	—	—	38	1,862	2	1	—	1,865
VAUDREUIL V	21	2	—	—	—	—	23	979	23	27	1,694	2,723
VERDUN V	—	—	—	10	40	—	50	3,282	—	6	—	3,288
WESTMOUNT V	—	—	—	—	—	—	—	150	—	147	—	297
OSHAWA	64	1	—	—	—	—	65	3,842	25,040	1,417	27	30,326
OSHAWA C	11	—	—	—	—	—	11	663	25,022	1,346	—	27,031
WHITBY T	53	1	—	—	—	—	54	3,179	18	71	27	3,295
OTTAWA	80	—	6	—	9	1	96	8,505	2,095	16,308	16,675	43,583
CLARENCE TP	1	—	—	—	—	—	1	51	—	24	—	75
CUMBERLAND TP	53	—	—	—	—	—	53	4,088	—	28	—	4,116
GLOUCESTER C	10	—	2	—	—	—	12	812	—	1,142	12,782	14,736
GOULBOURN TP	10	—	—	—	—	—	10	845	15	26	—	886
KANATA C	1	—	—	—	—	—	1	64	1,167	2,441	—	3,672
NEPEAN C	1	—	—	—	—	—	1	143	913	134	33	1,223
OSGOODE TP	—	—	—	—	—	—	—	6	—	8	30	44
OTTAWA C	2	—	4	—	9	—	15	2,085	—	12,473	3,830	18,388
RIDEAU TP	2	—	—	—	—	1	3	245	—	—	—	245
ROCKCLIFFE PARK VL	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
ROCKLAND T	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
VANIER C	—	—	—	—	—	—	—	137	—	32	—	169
QUEBEC	246	—	34	38	244	83	645	26,866	2,905	6,524	283	36,578
ANCIENNE-LORETTE V	5	—	—	—	—	—	5	292	—	—	—	292
BEAUPORT V	51	—	2	—	41	—	94	3,885	—	1	—	3,886
BERNIERES SD	5	—	—	—	—	—	5	276	—	—	—	276
CAP ROUGE V	9	—	2	—	—	—	11	616	—	—	—	616
CHARLESBOURG V	32	—	4	20	24	71	151	5,607	—	115	—	5,722
CHARNY V	1	—	—	—	8	—	9	417	—	—	—	417
CHATEAU-RICHER V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ANGE-GARDIEN P	4	—	—	—	—	—	4	437	—	29	30	496
LAC-ST-CHARLES SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAUZON V	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEVIS V	3	—	—	—	64	1	68	2,045	—	520	—	2,565
LORETTEVILLE V	2	—	—	—	—	—	2	122	—	—	140	262
QUEBEC V	31	—	8	—	36	10	85	4,464	2,393	2,957	30	9,844
SILLERY V	—	—	—	—	—	—	—	35	—	1	—	36
ST-AUGUSTIN-DESMAURES P	13	—	—	—	—	—	13	753	—	—	—	753
ST-DAVID-AUBERVIERE V	9	—	—	—	15	—	24	866	—	302	—	1,168
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	22
ST-EMILE VL	8	—	—	—	—	—	8	303	—	—	—	303
ST-ETIENNE SD	7	—	—	—	—	—	7	278	—	—	81	359
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-GABRIEL-VALCART SD	2	—	—	—	—	—	2	135	—	—	—	135
ST-GABRIEL-QUEST SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	6	—	—	18	16	—	40	1,395	—	12	—	1,407
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	3	—	—	—	—	—	3	161	—	—	—	161
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	1	—	—	—	—	—	1	94	—	—	—	94
ST-NICOLAS V	3	—	—	—	—	—	3	157	—	—	—	157
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	1	—	—	—	—	—	1	75	—	—	—	75
ST-REDEMPTEUR V	5	—	—	—	4	—	9	317	—	—	—	317
ST-ROMUALD V	1	—	4	—	9	—	14	408	412	236	—	1,056
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE-FOY V	35	—	12	—	7	—	54	2,711	100	2,281	2	5,094
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	4	—	—	—	—	—	4	195	—	—	—	195
STE-PETRONILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STONE & TEWKESBURY CU	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	—	60
VAL-BELAIR V	3	—	2	—	20	1	26	700	—	3	—	703
VANIER V	2	—	—	—	—	—	2	100	—	7	—	107
REGINA	14	—	—	—	—	—	14	1,175	966	512	12	2,665
REGINA C	14	—	—	—	—	—	14	1,175	966	512	12	2,665

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality
TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité
December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST.CATHARINES-NIAGARA	12	-	-	-	-	3	15	1,190	721	1,514	13	3,438
NIAGARA FALLS C	3	-	-	-	-	-	3	243	37	302	9	591
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	1	-	-	-	-	-	1	63	30	474	-	567
PELHAM T	3	-	-	-	-	-	3	379	20	-	-	399
PORT COLBORNE C	1	-	-	-	-	3	4	137	6	-	-	143
ST.CATHARINES C	3	-	-	-	-	-	3	252	86	641	4	983
THOROLD C	1	-	-	-	-	-	1	78	228	46	-	352
WAINFLEET TP	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	34
WELLAND C	-	-	-	-	-	-	-	38	280	51	-	369
SAINT JOHN	11	-	-	-	69	12	92	3,993	15	554	165	4,727
E RIVERSIDE-KINGSHURST	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVALE VL	1	-	-	-	-	-	1	107	-	-	-	107
GONDOLA POINT VL	2	-	-	-	-	-	2	122	-	-	-	122
GRAND BAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMPTON VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	165	225
QUISPAMIS T	4	-	-	-	-	-	4	295	-	90	-	385
RENFORTH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROTHESAY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	-	-	-	-	69	12	81	3,294	-	464	-	3,758
SAINT JOHN CM	3	-	-	-	-	-	3	115	15	-	-	130
WESTFIELD PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST.JOHNS	47	-	2	-	10	9	68	2,792	41	167	130	3,130
CONCEPTION BAY SOUTH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FLATROCK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-	51
HOGANS POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAWRENCE POND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNT PEARL T	-	-	-	-	-	3	3	25	1	16	-	42
PARADISE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PETTY HARB-MADDOX COV.T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORTUGAL COVE T	L	1	-	-	-	-	1	31	-	6	-	37
POUCH COVE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	16	-	2	-	6	6	30	1,233	-	145	130	1,508
ST JOHN'S MET AREA T	8	-	-	-	-	-	8	403	-	-	-	403
ST-PHILLIP'S T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-THOMAS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TORBAY T	21	-	-	-	4	-	25	1,049	40	-	-	1,089
WEDGEWOOD PARK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SASKATOON	33	-	4	-	-	-	37	2,525	140	1,341	-	4,006
SASKATOON C	33	-	4	-	-	-	37	2,525	140	1,341	-	4,006
SUDBURY	2	-	-	-	-	-	2	382	-	1,066	55	1,503
NICKEL CENTRE T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	31	60
RAYSIDE-BALFOUR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	650	-	650
SUDBURY C	2	-	-	-	-	-	2	353	-	388	24	765
VALLEY EAST T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	28
WALDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY	-	-	-	-	-	-	-	141	54	94	48	337
NEEBING TP	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
O'CONNOR TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLIVER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	4
PAIPOONGE TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHUNIAH TP	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THUNDER BAY C	-	-	-	-	-	-	-	140	50	94	48	332
TORONTO	614	-	52	44	313	11	1,034	84,962	15,107	127,535	25,692	253,296
AJAX T	15	-	-	-	-	-	15	1,108	62	535	-	1,705
AURORA T	10	-	-	-	-	-	10	705	660	4	-	1,369
BRAMPTON C	168	-	-	-	-	-	168	13,211	322	1,469	2,318	17,320
CALEDON T	38	-	48	-	-	-	86	5,874	10	85	26	5,995
ETOBICOKE C	2	-	-	-	-	-	2	468	301	2,704	2,912	6,385
GWILLIMBURY EAST T	5	-	-	-	-	-	5	250	-	200	-	450
KING TP	2	-	-	-	-	-	2	387	230	-	-	617

TABLE 9. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality

TABLEAU 9. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité

December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
MARKHAM T	112	—	—	—	—	—	112	9,296	154	709	12	10,171
MISSISSAUGA C	64	—	—	18	—	—	82	7,825	3,176	5,016	87	16,104
NEWMARKET T	10	—	—	—	—	—	10	519	—	44	—	563
OAKVILLE T	6	—	—	26	—	—	32	3,012	1,361	154	2	4,529
PICKERING T	15	—	—	—	—	—	15	1,478	—	180	—	1,658
RICHMOND HILL T	14	—	—	—	—	—	14	1,067	30	2,744	—	3,841
SCARBOROUGH C	89	—	—	—	—	—	89	8,000	5,108	4,233	7,210	24,551
TORONTO C	6	—	—	—	273	11	290	18,271	843	59,385	11,957	90,456
VAUGHAN T	49	—	—	—	—	—	49	5,626	928	7,169	149	13,872
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	2	—	—	—	—	—	2	257	123	30	48	458
YORK C	1	—	4	—	—	—	5	403	—	250	—	653
YORK EAST BOR	—	—	—	—	—	—	—	138	175	30	5	348
YORK NORTH C	6	—	—	—	40	—	46	7,067	1,624	42,594	966	52,251
TROIS-RIVIERES	29	—	—	12	209	1	251	9,583	2,608	633	—	12,824
CAP-DE-LA MADELEINE V	8	—	—	—	12	1	21	716	—	32	—	748
POINTE-DU-LAC SD	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST-LOUIS-DE FRANCE P	2	—	—	—	—	—	2	135	—	—	—	135
STE-MARTHE-CAP MADEL SD	1	—	—	—	—	—	1	64	1	—	—	65
TROIS-RIVIERES V	14	—	—	12	131	—	157	6,398	2,607	266	—	9,271
TROIS-RIVIERES-OUEST V	4	—	—	—	66	—	70	2,270	—	335	—	2,605
VANCOUVER	249	—	8	59	449	24	789	54,291	1,001	28,749	352	84,393
BELCARRA VL	9	—	—	59	54	—	122	5,832	107	17,521	270	23,730
BURNABY DM	14	—	—	—	—	—	14	1,308	5	36	—	1,349
COQUITLAM DM	13	—	—	—	2	—	15	1,460	—	26	—	1,486
DELTA DM	—	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	34
GREATER VANCOUVER SRD	1	—	—	—	—	—	1	38	17	1,369	—	1,424
LANGLEY C	33	—	—	—	—	—	33	2,094	—	34	10	2,138
MAPLE RIDGE DM	25	—	—	—	—	—	25	1,287	—	129	—	1,416
NEW WESTMINSTER C	—	—	—	—	—	—	—	27	150	27	3	207
NORTH VANCOUVER C	—	—	—	—	—	—	—	24	20	1,306	1	1,351
NORTH VANCOUVER DM	17	—	—	—	—	—	17	1,435	253	181	—	1,869
PITT MEADOWS DM	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
PORT COQUITLAM C	5	—	—	—	—	—	5	317	—	71	—	388
PORT MOODY C	1	—	—	—	—	—	1	80	1	2	—	83
RICHMOND DM	28	—	—	—	—	1	29	2,093	186	2,408	38	4,725
SURREY DM	68	—	8	—	117	—	193	12,615	262	1,072	30	13,979
VANCOUVER C	29	—	—	—	276	23	328	24,811	—	4,519	—	29,330
WEST VANCOUVER DM	4	—	—	—	—	—	4	670	—	28	—	698
WHITE ROCK C	2	—	—	—	—	—	2	162	—	20	—	182
VICTORIA	44	—	4	2	52	—	102	6,647	565	2,032	1,237	10,481
CAPITAL RD	20	—	2	—	—	—	22	1,305	—	20	—	1,325
CENTRAL SAANICH DM	3	—	—	—	—	—	3	185	—	11	44	240
ESQUIMALT DM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH SAANICH DM	5	—	—	—	—	—	5	424	—	—	—	424
OAK BAY DM	1	—	—	—	—	—	1	96	—	—	17	113
SAANICH DM	14	—	2	2	—	—	18	1,441	75	62	34	1,612
SIDNEY T	1	—	—	—	—	—	1	70	—	1,109	—	1,179
VICTORIA C	—	—	—	—	52	—	52	3,126	490	830	1,142	5,588
WINDSOR	12	—	—	—	—	—	12	1,030	485	382	105	2,002
BELLE RIVER T	1	—	—	—	—	—	1	54	—	—	—	54
COLCHESTER NORTH TP	1	—	—	—	—	—	1	46	—	—	—	46
ESSEX T	1	—	—	—	—	—	1	55	—	—	—	55
MAIDSTONE TP	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
ROCHESTER TP	—	—	—	—	—	—	—	—	57	30	30	117
SANDWICH SOUTH TP	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	—	236
SANDWICH WEST TP	2	—	—	—	—	—	2	183	—	—	—	—
ST-CLAIR BEACH VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TECUMSEH T	4	—	—	—	—	—	4	182	—	—	—	182
WINDSOR C	3	—	—	—	—	—	3	491	428	299	75	1,293
WINNIPEG	146	—	—	4	124	—	274	11,982	522	4,237	1,910	18,651
SPRINGFIELD RM	1	—	—	—	—	—	1	89	—	—	—	89
ST-FRANCOIS XAVIER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINNIPEG C	145	—	—	4	124	—	273	11,893	522	4,237	1,910	18,562

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
METRO AREAS - TOTAL - ZONES METROPOLITAINES												
TOTAL METRO AREAS	51,761	74	4,420	6,839	29,918	2,475	95,487	6,111,443	879,300	2,985,667	1,178,653	11,155,063
CALGARY	1,674	-	10	5	79	2	1,770	125,903	22,638	141,745	108,129	398,415
CALGARY C	1,674	-	10	5	79	2	1,770	125,903	22,638	141,745	108,129	398,415
CHICOUTIMI-JONQUIERE	404	5	242	4	130	80	865	49,620	10,061	8,971	11,410	80,062
CHICOUTIMI V	190	2	202	4	32	39	469	23,239	838	5,473	5,841	35,391
JONQUIERE V	160	2	30	-	79	37	308	21,127	8,943	2,964	3,800	36,834
LAROCHE P	1	1	-	-	-	1	3	191	10	-	-	201
LATERRIERE SD	15	-	8	-	17	2	42	2,382	26	159	-	2,567
SHIPSHAW SD	5	-	-	-	-	-	5	345	-	35	1,769	2,149
ST-HONORE CHICOUTIMI SD	15	-	2	-	2	-	19	1,260	83	319	-	1,662
TREMBLAY CT	18	-	-	-	-	1	19	1,076	161	21	-	1,258
EDMONTON	1,817	1	8	93	208	17	2,144	156,189	12,918	165,318	44,335	378,760
BON ACCORD T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	18	90	205
EDMONTON C	1,410	-	8	93	208	17	1,736	119,310	6,528	156,906	36,694	319,438
FORT SASKATCHEWAN T	9	-	-	-	-	-	9	1,044	3,025	3,093	271	7,433
GIBBONS T	-	-	-	-	-	-	-	45	-	67	50	162
LEGAL VL	-	-	-	-	-	-	-	28	-	50	824	902
MORINVILLE T	16	-	-	-	-	-	16	1,001	-	553	30	1,584
REDWATER T	1	-	-	-	-	-	1	82	-	275	54	411
ST-ALBERT C	181	-	-	-	-	-	181	17,433	79	2,749	4,345	24,606
STRATHCONA CO NO 20 CM	140	1	-	-	-	-	141	12,463	2,249	1,527	377	16,616
STURGEON NO 90 MD	59	-	-	-	-	-	59	4,686	1,037	80	1,600	7,403
HALIFAX	1,628	17	255	149	705	83	2,837	181,927	7,780	115,187	8,971	313,865
BEDFORD T	116	-	6	-	-	3	125	12,715	-	2,559	523	15,797
DARTMOUTH C	261	-	59	77	127	-	524	35,469	3,742	33,207	757	73,175
HALIFAX C	92	-	36	66	443	80	717	49,900	651	68,465	2,220	121,236
HALIFAX CM	1,159	17	154	6	135	-	1,471	83,843	3,387	10,956	5,471	103,657
HAMILTON	1,763	-	161	196	286	8	2,414	168,844	30,292	69,961	20,162	289,259
ANCASTER T	221	-	-	-	54	-	275	21,777	321	259	16	22,373
BURLINGTON C	506	-	-	128	14	3	651	45,077	3,769	15,181	2,515	66,542
DUNDAS T	46	-	-	-	-	-	46	4,625	278	751	134	5,788
FLAMBOROUGH TP	163	-	-	-	30	1	194	14,676	1,430	1,448	470	18,024
GLANBROOK TP	16	-	-	-	-	1	17	1,908	4,334	114	-	6,356
GRIMSBY T	38	-	4	-	-	-	42	3,861	171	874	120	5,026
HAMILTON C	457	-	4	68	155	-	684	46,054	19,476	49,600	15,942	131,072
STONEY CREEK C	316	-	153	-	33	3	505	30,866	513	1,734	965	34,078
HULL	1,121	29	333	439	2,351	73	4,346	218,606	961	43,000	5,168	267,735
AYLMER V	280	-	16	-	64	3	363	26,701	21	1,314	179	28,215
GATINEAU V	576	-	62	157	912	33	1,740	83,040	309	3,186	111	86,646
HULL V	116	-	255	274	1,375	27	2,047	97,262	274	38,288	4,781	140,605
HULL PARTIE OUEST CT	46	-	-	-	-	-	46	4,014	270	157	-	4,441
LA PECHE SD	34	9	-	8	-	2	53	2,523	57	22	77	2,679
VAL-DES-MONTS SD	69	20	-	-	-	8	97	5,066	30	33	20	5,149
KITCHENER	1,279	-	121	105	276	12	1,793	93,886	23,784	25,344	10,675	153,689
CAMBRIDGE C	227	-	26	-	-	2	255	16,203	7,538	4,755	3,085	31,581
DUMFRIES NORTH TP	23	-	-	-	-	-	23	2,472	220	272	90	3,054
KITCHENER C	529	-	48	100	124	-	801	38,206	8,227	12,501	4,806	63,740
WATERLOO C	464	-	35	5	152	9	665	32,434	5,814	6,912	1,703	46,863
WOOLWICH TP	36	-	12	-	-	1	49	4,571	1,985	904	991	8,451
LONDON	870	1	2	139	253	16	1,281	78,697	12,063	45,011	11,156	146,927
BELMONT VL	10	-	-	-	-	-	10	411	-	-	147	558
DELAWARE TP	6	-	-	-	-	-	6	553	91	-	1,340	1,984
DORCHESTER NORTH TP	28	-	-	-	-	-	28	2,270	654	52	-	2,976

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
 TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
 January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LONDON C	774	-	-	139	253	16	1,182	69,681	9,935	42,746	9,515	131,877
LONDON TP	15	-	-	-	-	-	15	1,684	135	281	16	2,116
MISSOURI WEST TP	8	1	-	-	-	-	9	795	734	35	13	1,577
SOUTHWOLD TP	7	-	-	-	-	-	7	674	379	7	-	1,060
WESTMINSTER TP	22	-	2	-	-	-	24	2,629	135	1,890	125	4,779
MONTREAL	8,981	2	1,404	348	9,075	784	20,594	1,093,340	217,191	359,972	205,337	1,875,840
ANJOU V	48	-	163	68	36	7	322	14,810	2,366	8,014	825	26,015
BAIE-D'URFE V	7	-	-	-	-	-	7	839	150	16	-	1,005
BEACONSFIELD V	25	-	-	-	-	-	25	2,718	497	425	-	3,640
BELOEIL V	82	-	2	-	-	-	84	4,771	400	486	309	5,966
BLAINVILLE V	172	-	33	-	6	7	218	12,477	179	191	10	12,857
BOIS-DES-FILION V	38	-	14	-	-	1	53	3,201	-	368	20	3,589
BOISBRIAND V	65	-	2	-	14	-	81	4,266	347	569	-	5,182
BOUCHERVILLE V	177	-	24	7	76	-	284	16,183	1,573	3,186	885	21,827
BROSSARD V	227	-	88	8	321	-	644	36,915	138	10,346	-	47,399
CANDIAC V	38	-	12	-	-	-	50	4,824	320	1,127	1,769	8,040
CHAMBLY V	88	-	4	-	45	-	137	5,992	100	1,657	130	7,879
CHARLEMAGNE V	8	-	-	-	57	-	65	2,219	-	46	-	2,265
CHATEAUGUAY V	264	-	-	-	74	-	338	16,712	263	3,214	39,767	59,956
COTE-ST-LUC C	21	-	-	-	-	-	21	3,512	-	327	5,063	8,902
DELSON V	58	-	-	-	-	-	58	3,095	100	1,571	2	4,768
DEUX-MONTAGNES V	45	-	-	-	-	-	45	2,822	-	736	108	3,666
DOLLARD-DES-ORMEAUX V	216	-	2	-	-	-	218	14,483	47	3,587	800	18,917
DORION V	5	-	-	-	6	-	11	877	1	317	-	1,195
DORVAL C	20	-	-	-	16	-	36	3,451	22,914	4,743	5,435	36,543
GREENFIELD PARK V	24	-	-	-	24	1	49	2,629	-	4,148	178	6,955
HAMPSTEAD V	3	-	2	-	-	-	5	946	-	-	-	946
HUDSON V	12	-	-	-	-	2	14	1,020	-	86	-	1,106
ILE-PERROT V	18	-	6	-	11	1	36	1,923	-	374	1,791	4,088
KIRKLAND V	89	-	-	-	-	-	89	5,640	620	1,845	-	8,105
LA PRAIRIE V	189	-	-	-	-	-	189	9,275	36	578	500	10,389
LACHENAIE V	156	-	-	-	-	-	156	8,304	115	182	-	8,601
LACHINE V	3	-	-	3	-	-	6	2,996	3,930	7,767	884	15,577
LASALLE V	12	-	92	-	87	7	198	10,006	1,268	2,312	1,669	15,255
LAVAL V	1,150	-	469	20	756	-	2,395	144,644	24,372	17,669	12,598	199,283
LE GARDEUR V	93	-	6	-	33	-	132	5,534	65	74	156	5,829
LEMOYNE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LERY V	8	-	-	-	-	-	8	1,189	-	-	-	1,189
LONGUEUIL V	326	-	2	29	550	9	916	43,990	2,959	11,775	3,746	62,470
LORRAINE V	30	-	-	-	-	-	30	3,416	-	-	-	3,416
MASCOUCHE V	74	-	-	-	58	-	132	6,357	253	495	2,253	9,358
MCMASTERVILLE VL	11	-	-	-	-	3	14	731	64	43	-	838
MERCIER V	125	-	2	-	16	-	143	7,679	-	663	1,430	9,772
MONT-ROYAL V	-	-	-	-	1	-	1	1,774	4,006	3,252	10	9,042
MONT-ST-HILAIRE V	59	-	-	-	-	-	59	4,475	71	1,178	5	5,729
MONTREAL V	1,350	-	199	50	4,926	667	7,192	338,139	118,667	185,435	92,272	734,513
MONTREAL-EST V	1	-	-	-	-	-	1	394	2,939	1,706	482	5,521
MONTREAL-NORD V	14	-	12	-	253	39	318	13,968	631	3,501	1,520	19,620
MONTREAL-OUEST V	1	-	-	-	-	-	1	351	-	32	-	383
N-D-DE-L'ILE-PERROT P	54	-	-	-	-	-	54	3,470	3	-	-	3,473
OKA P	5	-	-	-	-	-	5	353	72	-	-	425
OKA SD	13	-	-	-	-	-	13	1,010	-	376	-	1,386
OTTERBURN PARK V	20	-	-	-	-	-	20	1,422	-	32	-	1,454
OUTREMONT V	2	-	-	-	72	-	74	8,041	128	1,138	1,077	10,384
PIERREFONDS V	184	-	46	6	96	-	332	15,933	-	2,310	2,082	20,325
PINCOURT V	84	-	-	-	-	-	84	3,656	-	175	-	3,831
POINTE-CALUMET VL	8	-	-	-	-	-	8	1,034	-	-	-	1,034
POINTE-CLAIRE V	143	-	86	24	-	-	253	11,939	5,615	3,959	188	21,701
REPENTIGNY V	440	-	2	-	200	-	642	31,286	120	2,394	140	33,940
RICHELIEU V	19	-	-	-	16	-	35	1,430	3	39	5	1,477
ROSEMERE V	64	-	-	5	58	-	127	9,078	11	1,967	817	11,873
ROXBORO V	1	-	-	-	-	-	1	230	-	120	-	350
SENNEVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	259	-	3,500	-	3,759
ST-AMABLE P	25	-	-	-	6	-	31	1,525	-	18	-	1,543
ST-BASILE-LE-GRAND V	43	-	2	-	-	-	45	2,785	30	90	7	2,912
ST-BRUNO-MONTARVILLE V	39	-	-	-	58	-	97	7,283	359	853	430	8,925
ST-CONSTANT V	290	-	2	-	30	-	322	16,078	44	1,080	940	18,142
ST-EUSTACHE V	202	-	-	9	30	-	241	12,526	1,010	2,191	443	16,170
ST-HUBERT V	496	-	29	12	206	21	764	34,236	1,497	1,188	822	37,743
ST-JOSEPH-DU-LAC P	27	-	-	-	-	-	27	1,722	60	10	-	1,792
ST-LAMBERT V	3	-	-	8	162	-	173	9,724	216	727	3,758	14,425
ST-LAURENT V	84	-	30	8	6	-	128	11,302	13,839	18,449	1,136	44,726
ST-LAZARE P	76	-	-	-	-	-	76	5,526	35	330	-	5,891
ST-LEONARD V	61	-	20	6	137	-	224	14,161	1,313	9,653	147	25,274
ST-LOUIS-TERREBONNE P	435	-	3	-	34	2	474	25,987	474	868	3,000	30,329
ST-MATHIAS P	12	-	-	-	-	2	14	984	151	268	2	1,405
ST-MATHIEU-DE-BELOEIL P	12	-	-	-	-	-	12	923	67	484	-	1,474
ST-PIERRE V	-	-	-	-	40	-	40	688	5	38	6	737

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	111	-	8	14	18	2	153	7,990	53	3	8,046
ST-SULPICE P	22	-	-	-	-	3	25	1,128	68	120	1,316
STE-ANNE-DE-BELLEVUE V	18	-	-	6	-	2	26	1,091	196	216	1,877
STE-ANNE-DES-PLAINES P	78	-	-	-	12	-	90	4,524	63	214	7,339
STE-CATHERINE V	30	-	-	-	8	-	38	1,724	109	569	2,402
STE-GENEVIEVE V	9	-	-	-	-	-	9	418	-	1,211	1,629
STE-JULIE V	126	-	-	-	21	-	147	8,987	131	1,319	10,634
STE-MARTHE-SUR-LE-LAC V	21	-	-	-	-	-	21	1,480	-	55	1,585
STE-THERESE V	72	-	2	-	32	2	108	7,535	143	872	11,603
TERRASSE-VAUDREUIL SD	6	-	-	-	2	1	9	524	-	-	524
TERREBONNE V	66	-	4	-	38	-	108	5,549	157	826	7,332
VARENNES V	172	-	2	-	6	-	180	9,551	1,523	488	13,504
VAUDREUIL V	50	2	-	-	-	-	52	2,951	288	42	4,987
VERDUN V	1	-	34	65	421	5	526	31,010	1,099	3,238	35,347
WESTMOUNT V	4	-	-	-	-	-	4	4,740	70	16,590	23,219
OSHAWA	922	1	38	81	58	3	1,103	60,257	67,941	17,345	148,664
OSHAWA C	261	-	38	-	58	3	360	18,316	67,387	13,149	99,947
WHITBY T	661	1	-	81	-	-	743	41,941	554	4,196	48,717
OTTAWA	3,660	3	197	1,847	2,396	71	8,174	498,138	56,100	161,832	889,759
CLARENCE TP	100	1	-	-	8	1	110	7,715	399	579	9,319
CUMBERLAND TP	594	-	8	69	-	1	672	62,731	228	1,489	65,022
GLOUCESTER C	1,372	-	22	780	653	2	2,829	130,897	24,582	11,088	180,918
GOULBOURN TP	291	-	-	-	-	2	293	22,295	430	418	23,244
KANATA C	227	-	64	143	25	-	459	27,490	16,842	7,337	51,706
NEPEAN C	543	-	58	407	274	1	1,283	79,435	9,761	21,843	112,654
OSGOODE TP	112	-	-	-	-	2	114	10,078	487	175	10,847
OTTAWA C	186	1	37	431	1,382	53	2,090	129,206	3,184	117,371	402,625
RIDEAU TP	117	1	-	8	-	1	127	12,952	177	2	15,281
ROCKCLIFFE PARK VL	13	-	-	-	12	-	25	4,206	-	-	5,406
ROCKLAND T	102	-	2	-	6	-	110	6,062	10	33	6,155
VANIER C	3	-	6	9	36	8	62	5,071	-	1,497	6,582
QUEBEC	2,092	7	229	163	1,466	553	4,510	245,006	11,473	64,265	378,041
ANCIENNE-LORETTE V	54	-	2	-	72	4	132	5,642	100	2,406	8,160
BEAUPORT V	340	-	10	-	126	64	540	28,828	330	4,109	38,911
BERNIERES SD	58	-	16	-	-	-	74	3,749	90	418	6,557
CAP ROUGE V	140	-	21	9	-	-	170	10,418	-	1,649	12,067
CHARLESBOURG V	163	-	22	20	216	88	509	23,125	80	2,111	26,699
CHARNY V	38	-	22	16	24	-	100	5,084	1,248	402	7,459
CHATEAU-RICHER V	10	-	-	-	-	-	10	834	-	-	1,040
L'ANGE GARDIEN P	10	-	-	-	-	-	10	979	-	154	1,163
LAC-ST-CHARLES SD	52	-	4	-	-	1	57	2,004	-	35	3,340
LAUZON V	70	-	2	-	30	1	103	4,992	20	599	5,766
LEVIS V	20	-	-	21	199	15	255	9,037	499	9,159	19,927
LORETTEVILLE V	34	-	4	-	3	-	41	2,797	121	576	3,634
QUEBEC V	245	-	14	-	442	318	1,019	67,318	5,065	23,177	128,517
SILLERY V	7	-	4	-	-	-	11	1,886	95	198	3,834
ST-AUGUSTIN-DE-MAURES P	118	1	-	-	6	-	125	8,128	40	164	8,600
ST-DAVID-AUBERIVIERE V	69	-	4	-	24	2	99	4,263	152	761	5,713
ST-DUNSTAN-L-BEAUPORT P	25	-	-	-	-	-	25	1,816	4	32	1,852
ST-EMILE VL	41	-	-	-	-	3	44	2,138	258	232	2,628
ST-ETIENNE SD	33	1	2	-	9	5	50	1,881	82	283	2,560
ST-ETIENNE-BEAUMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL-VALCART SD	4	-	-	-	-	-	4	256	-	-	256
ST-GABRIEL-QUEST SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEAN-CHRYSOSTOME V	101	-	2	18	32	-	153	7,419	796	167	8,382
ST-JEAN-D-BOISCHATEL VL	24	-	-	-	-	2	26	1,512	-	-	1,512
ST-JOSEPH-PTE-LEVY P	4	-	-	-	-	-	4	145	-	-	145
ST-LAMBERT-DE-LAUZON P	18	-	-	-	-	-	18	936	272	52	1,260
ST-LOUIS-DE-PINTENDRE P	39	-	-	-	3	-	42	3,237	100	123	3,460
ST-NICOLAS V	55	2	2	-	36	-	95	3,789	40	130	3,959
ST-PIERRE-ILE-ORLEANS P	12	-	-	-	-	-	12	1,038	124	67	1,229
ST-REDEMPTEUR V	32	-	6	-	18	-	56	2,602	-	8	2,610
ST-ROMUALD V	21	-	22	-	27	3	73	3,145	420	54	4,643
STE-BRIGITTE-DE-LAVAL P	13	-	-	-	-	-	13	823	-	8	831
STE-FOY V	140	-	62	55	151	31	439	25,773	1,398	12,521	47,120
STE-HELENE-BREAKEYVLE P	26	-	-	-	8	-	34	1,709	20	543	2,284
STE-PETRONILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	401	16	-	417
STONE & TEWKESBURY CU	14	3	-	-	4	-	21	829	-	131	960
VAL-BELAIR V	41	-	6	-	36	5	88	4,049	-	63	4,112
VANIER V	18	-	2	24	-	11	55	2,424	103	3,413	6,434

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
REGINA	741	-	6	7	367	4	1,125	71,143	6,796	40,078	37,818	155,835
REGINA C	741	-	6	7	367	4	1,125	71,143	6,796	40,078	37,818	155,835
ST. CATHARINES-NIAGARA	596	-	66	12	137	24	835	59,354	16,807	27,652	7,981	111,794
NIAGARA FALLS C	131	-	20	-	4	7	162	11,069	3,505	12,211	2,100	28,885
NIAGARA-ON-THE-LAKE T	75	-	-	-	-	-	75	6,906	3,277	3,414	995	14,592
PELHAM T	106	-	-	-	-	-	106	9,888	701	363	358	11,310
PORT COLBORNE C	12	-	-	-	30	3	45	2,473	320	489	127	3,409
ST. CATHARINES C	145	-	14	12	66	7	244	15,738	6,519	6,901	3,532	32,690
THOROLD C	70	-	32	-	-	6	108	7,171	1,108	1,206	62	9,547
WAINFLEET TP	12	-	-	-	-	1	13	1,260	464	476	-	2,200
WELLAND C	45	-	-	-	37	-	82	4,849	913	2,592	807	9,161
SAINT JOHN	322	-	2	-	80	20	424	32,100	2,276	33,419	11,082	78,877
E RIVERSIDE-KINGSHURST	7	-	-	-	-	-	7	731	-	-	-	731
FAIRVALE VL	36	-	-	-	-	-	36	3,253	125	177	-	3,555
GONDOLA POINT VL	55	-	-	-	-	-	55	3,460	-	-	920	4,380
GRAND BAY VL	25	-	-	-	-	-	25	1,089	-	230	8	1,327
HAMPTON VL	9	-	-	-	8	-	17	646	-	28	2,034	2,708
QUISPAMIS T	94	-	-	-	-	-	94	7,409	-	280	255	7,944
RENFORTH VL	6	-	-	-	-	-	6	740	-	-	-	740
ROTHESAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SAINT JOHN C	71	-	2	-	72	20	165	13,818	2,136	32,681	7,860	56,495
SAINT JOHN CM	16	-	-	-	-	-	16	784	15	23	5	827
WESTFIELD PAR	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
WESTFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
ST. JOHNS	630	-	109	91	196	47	1,073	57,912	1,592	19,219	11,240	89,963
CONCEPTION BAY SOUTH T	101	-	-	-	-	-	101	5,316	-	1,999	80	7,395
FLATROCK T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GOULDS T	38	-	2	-	-	1	41	2,111	-	-	13	2,124
HOGANS POND T	1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75
LAWRENCE POND T	1	-	-	-	-	-	1	150	-	-	-	150
MOUNT PEARL T	78	-	53	-	-	16	147	7,645	51	4,223	4,454	16,373
PARADISE T	7	-	-	-	1	-	8	382	-	180	-	562
PETTY HARB MADDOX COV.T	4	-	-	-	-	-	4	226	-	25	-	251
PORTUGAL COVE T	22	-	2	-	-	-	24	792	-	8	250	1,050
POUCH COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST JOHN'S C	254	-	52	91	189	29	615	34,435	1,434	12,288	5,964	54,121
ST JOHN'S MET AREA T	63	-	-	-	2	1	66	3,370	60	429	79	3,938
ST-PHILLIP'S T	21	-	-	-	-	-	21	1,319	-	-	-	1,319
ST-THOMAS T	2	-	-	-	-	-	2	109	-	-	-	109
TORBAY T	35	-	-	-	4	-	39	1,657	47	10	400	2,114
WEDGEWOOD PARK T	3	-	-	-	-	-	3	325	-	57	-	382
SASKATOON	823	-	166	-	822	-	1,811	96,775	4,184	44,683	56,111	201,753
SASKATOON C	823	-	166	-	822	-	1,811	96,775	4,184	44,683	56,111	201,753
SUDBURY	195	-	6	125	189	1	516	28,489	3,392	9,662	5,353	46,896
NICKEL CENTRE T	9	-	-	-	-	-	9	504	-	625	91	1,220
RAYSIDE-BALFOUR T	9	-	-	-	-	-	9	530	-	785	-	1,315
SUDBURY C	140	-	6	125	189	1	461	25,617	3,035	6,769	4,662	40,083
VALLEY EAST T	19	-	-	-	-	-	19	958	45	1,203	-	2,206
WALDEN T	18	-	-	-	-	-	18	880	312	280	600	2,072
THUNDER BAY	250	8	10	-	60	1	329	24,288	1,506	7,372	5,262	38,428
NEEBING TP	9	4	-	-	-	-	13	523	65	22	-	610
O'CONNOR TP	5	-	-	-	1	-	6	340	-	18	-	358
OLIVER TP	10	-	-	-	-	-	10	691	82	-	58	831
PAIPOONGE TP	15	-	-	-	-	-	15	1,042	50	120	159	1,371
SHUNIAH TP	10	4	-	-	-	-	14	1,308	25	-	-	1,333
THUNDER BAY C	201	-	10	-	59	1	271	20,384	1,284	7,212	5,045	33,925

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date

TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TORONTO	13,217	-	851	1,563	3,831	402	19,864	1,573,341	261,896	970,163	247,524	3,052,924
AJAX T	780	-	-	12	-	-	792	58,322	1,912	4,520	1,143	65,897
AURORA T	507	-	31	-	-	-	538	36,499	13,105	4,678	996	55,278
BRAMPTON C	1,740	-	12	-	343	-	2,095	153,680	14,584	31,288	13,440	212,992
CALEDON T	223	-	72	-	-	2	297	21,845	1,350	1,053	1,536	25,784
ETOBICOKE C	90	-	2	-	296	-	388	37,656	29,244	120,075	17,476	204,451
GWILLIMBURY EAST T	118	-	-	-	-	-	118	8,946	112	855	-	9,913
KING TP	123	-	-	-	-	-	123	14,805	1,521	1,263	50	17,639
MARKHAM T	1,414	-	367	421	39	-	2,241	178,800	12,208	31,679	18,289	240,976
MISSISSAUGA C	1,718	-	64	234	244	-	2,260	185,700	38,735	138,387	66,428	429,250
NEWMARKET T	242	-	-	-	-	-	242	14,306	7,137	2,844	885	25,172
OAKVILLE T	539	-	78	-	169	-	1,003	61,457	9,637	18,716	4,567	94,377
PICKERING T	465	-	-	19	-	-	484	40,704	3,401	19,872	1,949	65,926
RICHMOND HILL T	574	-	-	55	-	-	629	65,174	7,520	9,504	210	82,408
SCARBOROUGH C	1,973	-	69	388	20	3	2,453	199,672	38,207	41,071	28,520	307,470
TORONTO C	65	-	102	61	1,172	362	1,762	131,506	13,033	314,410	55,016	513,965
VAUGHAN T	2,243	-	-	156	250	-	2,649	201,259	35,349	50,564	9,288	296,460
WHITCHURCH-STOUFFVILLE T	153	-	-	-	-	-	153	15,956	637	3,379	1,066	21,038
YORK C	19	-	24	-	461	-	504	21,998	2,418	3,574	1,746	29,736
YORK EAST BOR	16	-	2	-	255	-	273	13,600	5,617	3,203	733	23,153
YORK NORTH C	215	-	28	-	582	35	860	111,456	26,169	169,228	24,186	331,039
TROIS-RIVIERES	468	-	4	12	850	43	1,377	64,866	7,936	9,157	7,041	89,000
CAP-DE-LA-MADELEINE V	79	-	-	-	196	12	287	13,112	208	1,900	1,124	16,344
POINTE-DU-LAC SD	28	-	-	-	-	-	28	1,810	-	179	-	1,989
ST-LOUIS-DE-FRANCE P	32	-	4	-	-	10	46	2,306	4	171	5	2,486
STE-MARTHE-CAP-MADEL SD	25	-	-	-	-	-	25	1,525	26	25	-	1,576
TROIS-RIVIERES V	133	-	-	12	501	21	667	32,182	7,423	4,139	5,912	49,656
TROIS-RIVIERES-OUEST V	171	-	-	-	153	-	324	13,931	275	2,743	-	16,949
VANCOUVER	4,265	-	150	980	4,337	168	9,900	748,302	55,758	430,913	49,537	1,284,510
BELCARRA VL	5	-	-	-	-	-	5	602	-	-	-	602
BURNABY DM	281	-	24	122	958	2	1,387	88,311	11,180	40,249	8,990	148,730
COQUITLAM DM	317	-	10	90	23	-	440	35,084	2,621	8,573	689	46,967
DELTA DM	220	-	4	16	39	1	280	25,496	7,070	8,302	1,363	42,231
GREATER VANCOUVER SRD	25	-	-	-	-	-	25	1,928	120	144	-	2,192
LANGLEY C	22	-	2	-	42	5	71	2,539	180	5,746	43	8,508
LANGLEY DM	394	-	-	-	-	2	396	29,464	2,257	2,748	1,557	36,026
MAPLE RIDGE DM	269	-	-	26	4	-	299	16,223	798	2,165	2,002	21,188
NEW WESTMINSTER C	43	-	-	94	125	-	262	21,824	413	3,148	618	26,003
NORTH VANCOUVER C	14	-	8	57	95	-	174	12,181	797	7,892	437	21,307
NORTH VANCOUVER DM	281	-	-	58	-	-	339	37,462	812	8,483	181	46,938
PITT MEADOWS DM	32	-	-	-	-	-	32	2,552	680	14	-	3,246
PORT COQUITLAM C	47	-	-	-	-	-	49	4,088	177	755	-	5,020
PORT MOODY C	25	-	-	-	18	-	43	3,291	35	1,068	18	4,412
RICHMOND DM	289	-	6	211	265	12	783	39,404	8,118	22,096	1,187	70,805
SURREY DM	1,130	-	40	6	802	3	1,981	152,116	2,859	18,808	1,785	175,568
VANCOUVER C	749	-	56	300	1,741	141	2,987	236,263	17,503	294,624	28,830	577,220
WEST VANCOUVER DM	93	-	-	-	85	-	178	29,608	138	5,359	55	35,160
WHITE ROCK C	29	-	-	-	138	2	169	9,866	-	739	1,782	12,387
VICTORIA	904	-	26	136	324	56	1,446	103,548	16,735	35,473	20,673	176,429
CAPITAL RD	370	-	16	34	96	5	521	31,252	129	3,301	1,474	36,156
CENTRAL SAANICH DM	58	-	2	-	-	13	73	5,075	358	1,324	296	7,053
ESQUIMALT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH SAANICH DM	71	-	-	-	-	-	71	7,124	101	111	-	7,336
OAK BAY DM	16	-	-	-	-	-	16	3,939	-	472	12,178	16,589
SAANICH DM	345	-	8	88	19	1	461	35,845	12,785	4,822	2,172	55,624
SIDNEY T	29	-	-	-	6	-	35	2,339	150	2,164	26	4,679
VICTORIA C	15	-	-	14	203	37	269	17,974	3,212	23,279	4,527	48,992
WINDSOR	293	-	-	-	1	7	301	31,380	12,834	26,524	13,169	83,907
BELLE RIVER T	7	-	-	-	-	-	7	686	251	20	10	967
COLCHESTER NORTH TP	16	-	-	-	-	1	17	942	-	81	-	1,023
ESSEX T	6	-	-	-	-	-	6	343	165	284	32	824
MAIDSTONE TP	28	-	-	-	-	-	28	3,432	1,019	63	18	4,532
ROCHESTER TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANDWICH SOUTH TP	10	-	-	-	-	-	10	751	3,258	530	365	4,904
SANDWICH WEST TP	52	-	-	-	-	-	52	4,245	372	242	845	5,704
ST-CLAIR BEACH VL	18	-	-	-	-	-	18	1,953	-	351	-	2,304
TECUMSEH T	83	-	-	-	-	6	89	5,116	-	145	276	5,537
WINDSOR C	73	-	-	-	1	-	74	13,912	7,769	24,808	11,623	58,112

TABLE 10. Building Permits Issued in Metropolitan Areas, by Municipality - to Date
TABLEAU 10. Permis de bâtir émis dans les zones métropolitaines, par municipalité - à date
January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WINNIPEG	2,846	-	24	344	1,441	-	4,655	249,532	14,386	113,401	46,412	423,731
SPRINGFIELD RM	66	-	-	-	-	-	66	4,565	126	-	-	4,691
ST FRANCOIS XAVIER RM	6	-	-	-	-	-	6	370	-	1	-	371
WINNIPEG C	2 774	-	24	344	1,441	-	4,583	244,597	14,260	113,400	46,412	418,669

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
TOWNSHIP 3 LOT												
TOWNSHIP 4 LOT		1	-	-	-	-	1	23	-	-	-	23
TOWNSHIP 5 LOT	1	-	-	-	-	-	1	38	24	-	-	62
TOWNSHIP 6 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 7 LOT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
TOWNSHIP 8 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 9 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 10 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 11 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 12 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 13 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 14 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 15 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 16 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 17 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	35
TOWNSHIP 18 LOT	1	1	-	-	-	-	2	57	-	-	-	57
TOWNSHIP 19 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 20 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 21 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 22 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 23 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 24 LOT	-	1	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
TOWNSHIP 25 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 26 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 27 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 28 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 29 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 30 LOT	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* TOWNSHIP 31 LOT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
* TOWNSHIP 32 LOT	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
* TOWNSHIP 33 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 34 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 35 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 36 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 37 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 38 LOT	1	-	-	-	-	-	1	35	-	-	-	35
TOWNSHIP 39 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 40 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 41 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 42 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 43 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 44 LOT	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
TOWNSHIP 45 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17
TOWNSHIP 46 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 47 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 48 LOT	5	-	-	-	-	-	5	266	-	-	-	266
TOWNSHIP 49 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 50 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 51 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 52 LOT	-	-	-	-	-	-	-	2	15	-	-	17
TOWNSHIP 53 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 54 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 55 LOT	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
TOWNSHIP 56 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 57 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 58 LOT	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
TOWNSHIP 59 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 60 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 61 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 62 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 63 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 64 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TOWNSHIP 65 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 66 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOWNSHIP 67 LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYNE VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VICTORIA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WEST ROYALTY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WILMOT VL	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	232	10	68	11	164	6	491	25,739	1,301	14,099	2,758	43,897

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units							Estimated value of construction				
	Nombre d'unités de logements							Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CAPE BRETON	24	2	-	-	25	-	51	2,398	380	2,599	700	6,077
* CAPE BRETON CM	14	1	-	-	-	-	15	722	-	100	-	822
* DOMINION T	-	-	-	-	10	-	10	319	-	-	-	319
* GLACE BAY T	4	-	-	-	15	-	19	817	-	-	-	817
INVERNESS CM	1	-	-	-	-	-	1	89	380	-	-	469
LOUISBOURG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW WATERFORD T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
* NORTH SYDNEY T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	20	-	22
PORT HAWKESBURY T	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
RICHMOND CM	1	1	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
* SYDNEY C	-	-	-	-	-	-	-	54	-	2,449	700	3,203
* SYDNEY MINES T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	20	-	25
VICTORIA CM	4	-	-	-	-	-	4	222	-	10	-	232
NORTH SHORE	30	3	-	-	-	-	33	1,509	3	369	185	2,066
AMHERST T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ANTIGONISH CM	9	1	-	-	-	-	10	403	-	-	-	403
ANTIGONISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4
CANSO T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
* COLCHESTER CM	4	-	-	-	-	-	4	227	-	180	-	407
CUMBERLAND CM	3	1	-	-	-	-	4	145	-	-	-	145
GUYSBOROUGH MD	8	1	-	-	-	-	9	256	3	-	185	444
MULGRAVE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	45	-	50
* NEW GLASGOW T	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
OXFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARRSBORO T	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
* PICTOU CM	2	-	-	-	-	-	2	145	-	65	-	210
PICTOU T	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
SPRINGHILL T	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
ST MARYS MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STELLARTON T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	-	-	45
* STEWACKE T	1	-	-	-	-	-	1	16	-	-	-	16
* TRENTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* TRURO T	1	-	-	-	-	-	1	154	-	75	-	229
* WESTVILLE T	1	-	-	-	-	-	1	30	-	-	-	30
ANNAPOLIS VALLEY	46	1	2	-	8	3	60	2,669	563	22	990	4,244
ANNAPOLIS CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
ANNAPOLIS ROYAL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BERWICK T	2	-	-	-	-	1	3	113	-	-	-	113
BRIDGETOWN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAST HANTS MD	22	-	-	-	8	-	30	1,310	25	5	-	1,340
HANTSPOUT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KENTVILLE T	-	-	-	-	-	2	2	25	500	-	390	9

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* BERESFORD VL	L												
* CAMPBELLTON C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
CARAQUET T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DALHOUSIE T	L	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15	
DURHAM PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GLOUCESTER CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GRANDE ANSE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
JACQUET RIVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KEDGWICK VL	L	4	-	-	-	-	-	4	206	-	313	4	
LAMEQUE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	
MIRAMICHI PDC	L	-	-	-	-	20	2	22	878	-	-	878	
NEGUAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NIGADOO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NORTHUMBERLAND CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PAQUETVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PETIT-ROCHER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
POINTE-VERTE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RESTIGOUCHE PDC	L	1	-	-	-	-	-	1	39	-	18	-	
ROGERSVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHEILA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHIPPAGAN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST LEOLIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-QUENTIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TRACADIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MONCTON		10	-	-	-	-	1	11	616	550	592	8	
BUCTOUCHE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	
CAP PELE VL	L	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	
* DIEPPE T	L	1	-	-	-	-	1	2	87	-	48	-	
* DORCHESTER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* HILLSBOROUGH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KENT CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MONCTON C	L	4	-	-	-	-	-	4	275	100	481	8	
PETITCODIAC VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PORT ELGIN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RICHIBUCTO VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* RIVERVIEW T	L	-	-	-	-	-	-	-	9	-	25	-	
SACKVILLE T	L	1	-	-	-	-	-	1	31	-	-	-	
* SALISBURY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SHEDIAC T	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	35	-	
* ST-JOSEPH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESTMORELAND-ALBERT CO	L	3	-	-	-	-	-	3	155	450	-	-	
SAINT JOHN		13	-	-	-	69	13	95	4,253	85	643	400	
BLACKS HARBOUR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	64	70	89	74	
CHARLOTTE CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KINGS CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST ANDREWS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST GEORGE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST STEPHEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	59	
SUSSEX T	L	2	-	-	-	-	1	3	179	-	-	102	
SUSSEX CORNER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	
* METRO SAINT JOHN	L	11	-	-	-	69	12	92	3,993	15	554	165	
FREDERICTON		7	-	-	-	20	-	27	572	55	778	26	
CHIPMAN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* FREDERICTON C	L	1	-	-	-	20	-	21	309	55	762	26	
* GAGETOWN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
HARVEY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MCADAM VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MILLVILLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NACKAWIC T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* OROMOCTO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SUNBURY & QUEEN CM	L	1	-	-	-	-	-	1	21	-	-	-	
* YORK CM	L	5	-	-	-	-	-	5	242	-	16	-	
EDMUNSTON-WOODSTOCK		2	-	-	-	4	2	8	214	-	115	-	
BAKER BROOK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CARLETON CM	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
CLAIR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DRUMMOND VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* EDMUNSTON C	L	-	-	-	-	4	2	6	134	-	10	-	
GRAND FALLS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	
HARTLAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PERTH-ANDOVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
PLASTER ROCK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	
* ST-BASILE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST-FRCS-MADAWASKA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* ST-HILAIRE PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* ST-HILAIRE PAR	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* ST-JACQUES VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST LEONARDS T	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	-	6
STE ANNE-MADAWASKA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* VERRET VL		1	-	-	-	-	-	1	12	-	-	-	12
VICTORIA CM		1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
WOODSTOCK T													
QUEBEC		1,611	14	279	237	3,163	316	5,620	236,958	44,449	48,719	90,778	420,904
BAS-ST-LAURENT-GASPE		12	1	2	-	-	9	24	1,065	2,754	499	126	4,444
AMQUI V		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
BIC VL	L												
CAP-AUX-MEULES VL	L												
CAPLAN SD	L												
CARLETON V	L												
CAUSAPSCAL V	L												
CHANDLER V	L												
* GASPE V	L												
GRANDE-VALLEE SD	L												
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	L												
LUCEVILLE VL	L												
MARIA SD	L												
MARSOUI VL	L												
* MATANE V		3	-	-	-	-	-	3	171	2,734	20	69	2,994
MONT-JOLI V		3	-	-	-	-	-	3	156	-	120	-	276
MONT-ST-PIERRE VL	L												
NEW CARLISLE SD	L												
NEW RICHMOND V	L												
NOUVELLE SD	L												
PASPEBIAC SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PERCE V		-	-	-	-	-	-	-	6	-	4	7	17
PETIT-MATANE SD	L												
PRICE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIMOUSKI V		4	-	2	-	-	9	15	605	20	341	50	1,016
* RIMOUSKI-EST VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	10	-	12
ST-ANACLET-DE-LESSARD P		2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	L												
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	L												
ST-FABIEN P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	L												
ST-JEROME-DE-MATANE P	L												
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P		-	1	-	-	-	-	1	27	-	-	-	27
ST-RENE-DE-MATANE P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SIMEON BONAVENTURE P	L												
STE-ANGELE-MERICI VL	L												
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P		-	-	-	-	-	-	-	9	-	4	-	13
STE-ANNE-DES-MONTS V	L												
* STE-BLANDINE P	L												
STE-FELICITE VL	L												
* STE-ODILE-RIMOUSKI P		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
VAL-BRILLANT VL	L												
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN		24	-	14	-	12	10	60	2,547	893	462	3,143	7,045
ALBANEL VL		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
* ALMA V		-	-	-	-	-	-	-	51	60	13	-	124
BEGIN SD	L												
DELISLE SD	L												
* DOLBEAU V		-	-	-	-	-	3	3	38	-	131	513	682
L'ANSE-SAINT-JEAN SD		-	-	-	-	-	-	-	-	1	30	-	31
L'ASCENSION-DE-N-S P	L												
* LA BAIE V		4	-	-	-	-	2	6	249	426	-	-	675
LABRECQUE SD	L												
METABETCHOUAN V	L												
* MISTASSINI V		2	-	-	-	-	-	2	131	-	36	-	167
NORMANDIN V	L												
PERIBONKA SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ROBERVAL V		-	-	-	-	-	4	4	34	401	24	-	459
ST-AMBROISE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AUGUSTIN P	L												
ST-BRUNO VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
ST-CHARLES-BOURGET SD		-	-	-	-	12	-	12	420	-	-	-	420
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST-FELICIEN V	L												
ST-FELIX D'OTIS SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	L												
ST-PRIME VL	L												
STE-JEANNE-D'ARC VL	L												
TACHE CT		6	-	2	-	-	-	8	520	-	44	-	564
* METRO CHICOUTIMI-JONQ.		12	-	12	-	-	1	25	1,094	5	184	2,630	3,913

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
QUEBEC		298	1	38	38	308	139	822	33,852	3,726	7,267	1,565	46,410
BAIE-ST-PAUL V	L												
BEAUCVILLE V	L												
BEAUPRE V		1	-	-	-	-	-	1	57	-			57
BERNIERVILLE VL	L		-	-	-	-	-			-			
BIENCOURT SD			-	-	-	-	-			-			
* BLACK LAKE V	L												
CABANO V	L												
CLERMONT V		1	-	-	-	12	-	13	521	60	19	-	600
DEGELIS V		2	-	-	-	-	-	2	75	-			75
DESCHAMBAULT VL	L												
DISRAELI V		-	-	-	-	-	-			-		-	-
DONNACONA V		-	-	-	-	-	27	27	904	-	55	-	959
KAMOURASKA VL	L												
L'ENFANT-JESUS P									27	10	-	-	37
L'ISLET V													
LA MALBAIE V		3	-	-	-	3	-	6	231	-	95	-	326
LA POCAIERE V											4	-	4
LAC-ETCHEMIN V		-	-	-	-	-	-				-	-	-
LINIERE VL	L												
LYSTER SD	L												
* MONTMAGNY V		-	-	2	-	-	-	2	119				119
N-D-DES-PINS P	L												
* N-D-DU-PORTAGE P	L												
POINTE-AUX-TREMBLES P		4	-	-	-	-	-	4	213	12	-	-	225
PONT ROUGE VL		5	-	-	-	-	-	5	269			-	269
* RIVIERE-DU-LOUP V		11	-	2	-	-	6	19	960	666	341	897	2 864
* ROBERTSONVILLE VL	L												
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT													
ST-AGAPIT SD		-	-	-	-	-	-		15	-		-	15
ST-ALBAN VL													
ST-ALEXANDRE P	L												
ST-ANTONIN P	L												
ST-BASILE P	L												
ST-BASILE-SUD VL	L												
ST-BERNARD P		4	-	-	-	-	-	4	165				165
ST-BERNARD VL	L												
ST-CASIMIR P	L												
ST-CASIMIR SD	L												
ST-COME-DE-KENNEBEC P	L												
ST-ELZEAR VL		-	-	-	-	-	-						
ST-FABIEN-DE-PANET P	L												
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	L												
ST-FLAVIEN P	L												
ST-FLAVIEN VL	L												
ST-FRANCOIS ILE ORLE P		-	-	-	-	-	-		5				5
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P	L												
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD		-	-	-	-	-	-		8				8
* ST-GEORGES V		4	-	-	-	27	-	31	850	-	16	-	866
* ST-GEORGES-EST P	L												
* ST-GEORGES-OUEST V		1	-	-	-	-	-	1	50				50
ST-GILBERT P	L												
ST-HENRI SD		-	-	-	-	-	-		18				18
ST-HONORE P	L												
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	L												
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD		4	-	-	-	-	-	4	247	27	-	-	274
ST-JEAN ILE ORLEANS P		-	-	-	-	-	-		3				3
ST-JEAN-DE-DIEU SD		-	-	-	-	-	-		2				2
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V													
ST-JOS-DE-SCHAMBAULT P													
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P											4	-	4
ST-LAZARE BELLECHASSE P													
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	L												
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P													
ST-LOUIS-DU-HA-HA P		5	-	-	-	-	-	5	230	-	10	-	240
ST-MALACHIE P	L												
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	L												
ST-MARTIN P	L												
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P		2	1	-	-	-	-	3	217	1	-	-	218
ST-PACOME SD	L												
ST-PASCAL SD		1	-	-	-	-	-	1	40	15	-	-	55
ST-PATRICE-BEAURIVAG VL	L												
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	L												
ST-PROSPER SD	L												
ST-RAYMOND P		-	-	-	-	-	-		26				26
ST-RAYMOND V		1	-	-	-	-	23	24	762	-	10	-	772
ST-SIMEON VL													
ST-UBALDE SD													
STE ANNE-DE-BEAUPRE V	L												
STE-ANNE-DE-POCAIERE P	L												
STE-ANNE-DU-LAC VL	L												
STE-AURELIE BEAUCE SD		-	-	-	-	16	-	16	561				561

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
		Single dwell- ings Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
STE-CLAIRE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-CROIX P		-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	30
STE-FAMILLE ILE ORLE P		-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
STE-JEANNE-PONT ROUG SD		-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	-	49
STE-MARGUERITE P		-	-	-	-	-	-	-	336	-	139	385	860
STE MARIE V		3	-	-	-	6	-	9	19	-	-	-	69
* THETFORD MINES V		-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
TRING-JONCTION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TROIS-PISTOLES V	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAL-ALAIN SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VALLÉE-JONCTION VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
† METRO QUEBEC		246	-	34	38	244	83	645	26,866	2,905	6,524	283	36,578
TROIS-RIVIERES		101	3	16	12	543	12	687	22,987	4,254	3,469	125	30,835
† ARTHABASCA V		4	-	4	-	12	-	20	592	45	-	-	637
BAIE-DU-FEBVRE SD		-	-	-	-	-	-	-	32	3	-	-	35
* BECANCOUR V		-	-	-	-	12	-	12	316	-	15	-	331
CHAMPLAIN SD		1	-	-	-	-	-	1	115	12	-	-	127
CHARENTE SD		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
† DRUMMONDVILLE V		1	-	2	-	70	-	73	2,273	205	1,010	-	3,488
* GRAND'MÈRE V		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* GRANDES-PILES P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GRANTHAM-OUEST SD		2	-	-	-	-	-	2	135	-	31	-	166
HALIFAX-NORD CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HAUTE-AURICIE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEROUXVILLE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY CT	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGSEY FALLS VL	L	2	-	-	-	12	-	14	404	-	-	-	404
L'AVENIR SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA TUQUE V		-	-	-	-	-	-	-	12	-	3	-	15
* LAC-A-LA-TORTUE SD		-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	12
LOUISEVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100
MASKINONGE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N-D-DE-MONTAUBAN SD	L	-	1	-	-	-	-	1	192	77	-	-	269
N-D-DU BON-CONSEIL P		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
N-D-DU-MONT-CARMEL P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NICOLET V		-	-	-	-	60	-	60	1,390	-	99	-	1,489
PARENT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIERREVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLESSISVILLE V		-	-	-	-	-	-	-	23	-	137	-	160
PRINCEVILLE V		-	-	-	-	4	-	4	76	-	1,000	-	1,076
* SHAWINIGAN V		1	-	2	-	-	-	3	209	777	14	-	1,000
* SHAWINIGAN-SUD V		-	-	-	-	-	-	-	20	10	-	-	30
ST-ALEXIS P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ANTOINE-RIV-LOUP P		24	1	8	-	-	10	43	1,642	100	353	100	2,195
ST-BARNABE (NORD) P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHRISTOPHE-D'ARTAB P		11	-	-	-	-	-	11	636	160	25	-	821
* ST-CYRILLE-WENDOVER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EDMOND-DE-GRANTHAM P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-EUGENE SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS-DU-LAC VL		2	-	-	-	3	-	5	143	10	-	25	178
* ST-GEORGES VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GERARD-LAURENTIDES P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERMAIN GRANTHAM VL		-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23
* ST-JEAN-DES-PILES SD		3	-	-	-	-	1	4	100	-	8	-	108
ST-JOACHIM-DE-COURVAL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOSEPH-MASKINONGE P		2	-	-	-	-	-	2	109	75	100	-	284
ST-LOUIS-DE-BLANDFORD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LUC P		-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2
ST-LUCIEN P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-MAJORIQUE-GRANTHAM P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MAURICE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ROCH-DE-MEKINAC P		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-ROSAIRE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-STANISLAS SD	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-SYLVERE SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-TITE V		6	-	-	-	-	-	6	420	92	-	-	512
ST-ZEPHERIN-D-COURVAL P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-D-YAMACHICHE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ANNE-DE-LA-PERADE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-BRIGITTE-DS-SAULT P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-ELISABETH-WARWICK P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-EULALIE SD		-	1	-	-	10	-	11	321	-	13	-	334
STE-SERAPHINE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-SOPHIE-DE-LEVRARD P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THECLE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-URSULE P	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-VICTOIRE D'ARTH P		7	-	-	-	54	-	61	1,285	-	-	-	1,285

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										

TABLE 11. Building Permits issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liaire	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CONTRECOEUR VL												
COTEAU LANDING VL	-		-									
* COWANSVILLE V								55	-	3		58
CRABTREE VL								5	-	-		5
DUNDEE CT	L											
DUNHAM V								8	2			10
EAST FARNHAM VL	L											
ENTRELACS SD	L											
ESTEREL V	L											
FARNHAM V						1	1	33		140	-	173
* GRANBY CT	L											
* GRANBY V					18		18	433		149		582
* GRENVILLE VL	L											
HEMMINGFORD CT	L											
HEMMINGFORD VL	L											
HENRYVILLE VL	L											
HINCHINBROOK CT	L											
HUBERDEAU SD												
HUNTINGDON V	L											
* IBERVILLE V	L											
* JOLIETTE V		5			39		44	1 152		80	45	1 277
L'ACADIE SD	L											
L'ASSOMPTION P	L											
L'ASSOMPTION V	L											
L'EPIPHANIE P	L											
L'EPIPHANIE V					12		12	211				211
LA CONCEPTION SD								22				22
LA MACAZA SD								74				74
LA PLAINE P	L											
LA STATION-DU-COTEAU VL												
LA VISIT-L'ILE DUPAS SD									8			8
LABELLE SD	7						7	270				270
LAC-BROME V												
LAC-CARRE VL	L											
LAC-DES-PLAGES SD												
LAC-SUPERIEUR SD	1						1	37				37
LAC-TREMBLANT NORD SD												
* LACHUTE V								5		52	4	61
LACOLLE VL								1				1
* LAFONTAINE VL					40		40	962		77		1,039
LAVALTRIE VL	1		2				3	105		70		175
LAWRENCEVILLE VL												
MAPLE GROVE V												
MARICOURT SD	1						1	25				25
MARIEVILLE V					24		24	425	383			808
MELOCHEVILLE VL												
* MIRABEL V	2						2	113	65			178
MONT-ROLLAND VL	L											
* MONT-ST-GREGOIRE VL	L											
MORIN HEIGHTS SD	L											
N-D-DE-LOURDES P	L											
* N-D-DES-PRAIRIES P	1						1	81		7		88
N-D-DU-MONT-CARMEL P								5				5
NOYAN SD	L											
ORMSTOWN VL												
POINTE FORTUNE VL	L											
PREVOST SD	2						2	95				95
RAINVILLE SD								5				5
RAWOOD VL	L											
RICAUD V	L											
RIVIERE-BEAUDETTE VL												
* SOREL V	4						4	226			15	241
ST-AIME P	L											
ST-ALEXANDRE (IBER) P												
ST-ALEXANDRE (IBER) VL												
ST-ANDRE-D'ACTON P								5		6		11
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P								29	46			75
ST-ANDRE-EST VL								20		16		36
* ST-ANTOINE V	7				2		9	387		44		431
ST-ANTOINE LAVALTRIE P	L											
ST-ANTOINE RICHELIEU SD	L											
ST-CALIXTE SD	L											
ST-CESAIRE V								112	2	23	8	145
ST-CHARLES ST-HYACINT P	L											
* ST-CHARLES-BORROMEE P	1				8		9	289				289
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD												
ST-CLET SD	7						7	299	110	20		429
ST-COLOMBAN P								5		2		7
ST-CUTHBERT P									25			25
ST-DAMASE ST-HYACINTH P								9	11			20
ST-DAMASE VL								14	100			114

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction						
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
ST-DENIS-SUR-RICHEL P		-						-						
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL		-	-	-	-			-		-			-	
ST-DOMINIQUE VL	L													
ST-ETIENNE-DE-BEAUX SD	L													
ST-FAUSTIN SD	L													
ST-FELIX-DE-VALOIS VL		1	-	-	-	-	-	1	46	-	-	-	46	
ST-GABRIEL V	L													
ST-GERARD-MAJELLA P	L													
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	L													
ST-HIPPOLYTE P			-	-	-	-	-		16	-	-	-	16	
ST-HYACINTHE V		15	-	-	-	49	4	68	2,198	555	725	5	3,483	
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	L													
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	L								23	-	-	-	23	
ST-JACQUES P									5	3		-	8	
ST-JACQUES VL														
ST-JEAN-DE-MATHA P	L													
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V		3	-	-	-	43		46	1,150	-	125	-	1,275	
* ST-JEROME V		-	-	-	-	-	1	1	165	-	40	8	213	
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	L													
ST-LIGUORI P		2	-	-	-	-	-	2	116	-	-	-	116	
ST-LIN P									20	18		-	38	
* ST-LUC V		19	-	-	-	42		61	2,168	-	-	-	2,168	
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P		1	-	-	-	-		1	30	3	-	-	33	
ST-MARC SUR RICHELIEU P		-	-	-	-	-		-	1	10	-	-	11	
ST-MICHEL-D'YAMASKA P		-	-	-	-	-		-	3	5	42	-	50	
ST-MICHEL-D-ROUGEMONT P	L													
ST-NORBERT P		-	-	-	-	-		-	4	-	-	-	4	
* ST-PAUL SD	L													
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P		-	-	-	-	-		-	1	-	-	-	1	
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	L													
ST-PIE VL														
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	L													
ST-PLACIDE P									6			-	6	
ST-PLACIDE VL														
ST-POLYCARPE P	L													
ST-POLYCARPE VL	L													
ST-REMI V		3	-	-	-	-	-	3	135	10	-	-	145	
* ST-ROBERT P									10	16		-	26	
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P						6		6	166			-	166	
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	L													
ST-SAUVEUR P		2	-	-	-	-		2	87	-	-	-	87	
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	L													
ST-TELESOPHORE P	L													
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	L													
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	L													
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P		-	-	-	-	-		-	10	-	-	-	10	
ST-ZENON P	L													
STE-ADELE V		1	-	-	-	-		1	60	-	295	-	355	
STE-AGATHE-DES-MONTS V		-	-	-	-	-		-	15	-	-	-	15	
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	L													
* STE-ANNE-DES-LACS P	L													
STE-BARBE P	L													
STE-CLOTHILDE P	L													
STE-EMILIE-D-LENERGIE P		1	-	-	-	-		1	25	-	-	-	25	
STE-HELENE-DE-BAGOT SD		1	-	-	-	-		1	33	153	-	-	186	
STE-JULIENNE P	L													
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P														
STE-MADELEINE VL		1	-	-	-	-		1	56	-	-	-	56	
STE-MARIE-MADELEINE P	L													
STE-MARTHE VAUDREUIL SD														
STE-MARTINE P	L													
* STE-ROSALIE P														
* STE-ROSALIE VL		1	-	-	-	-		1	59	-	-	-	59	
STE-SABINE P														
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
STANBRIDGE CT	L													
STUKELY-SUD SD	L													
SUTTON CT		-	-	-	-	-		-	-		120	-	120	
SUTTON V	L													
* TRACY V		1	-	2	-	-		3	90	-	23	7	120	
VAL-DAVID VL	L													
VAL-MORIN SD	L													
VALCOURT V	L													
* VALLEYFIELD V		5	-	-	-	-		5	268	-	8	-	276	
VERCHERES VL	L													
WATERLOO V		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
WENTWORTH-NORD SD		11	-	-	-	-		11	325	-	-	-	325	
YAMASKA VL		1	-	-	-	5		6	155	-	10	-	165	
* METRO MONTREAL		892	2	149	41	1,197	131	2,412	112,307	19,180	32,522	84,270	248,279	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell-ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart-ments - Maisons d'appar-tements	Conver-sions - Trans-forma-tions	Total	Residen-tial - Domici-liare	Indus-trial - Indus-trielle	Commer-cial - Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment - Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units	unités	thousands of dollars									en milliers de dollars
OUTAOUAIS		94	6	30	82	590	5	807	36,986	237	792	464	38,479
	ANGE-GARDIEN SD	10	2	-	-	4	-	16	695	11	-	-	706
	BOIS-FRANC SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BUCKINGHAM V	3	-	-	-	4	-	7	187	-	8	-	195
	CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DES RUISSEAUX SD	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
	FERME-NEUVE P	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	13
	FERME-NEUVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GRAND-CALUMET CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	KAZABAZUA SD	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
	KIAMIKA CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LAC-NOMININGUE SD	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
	LAC-SIMON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LAC-ST-PAUL SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LESLIE-CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MANIWAKI V	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	7	17
	MANSFIELD PONTEFRACCT CU	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6
	MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MASSON V	1	-	-	-	18	-	19	706	-	-	-	706
	MONT-LAURIER V	-	-	-	-	-	1	1	5	-	49	-	54
	MONTABELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-D-DE-LA-SALETTE SD	1	4	-	-	-	-	5	150	-	40	-	190
	N-D-DU-LAUS SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
	PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PONTIAC SD	-	-	-	-	-	-	-	5	-	23	-	28
	SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SHEEN ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	STE-ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	STE-THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	THURSO V	7	-	-	-	-	1	8	853	212	196	208	1,469
	TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	WRIGHT CT	7	-	-	-	-	-	7	423	4	-	-	427
	* METRO HULL	62	-	30	82	564	3	741	33,792	10	476	249	34,527
NORD-OUEST		9	1	-	-	8	2	20	1,088	11,691	290	-	13,069
	AMOS V	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	150
	AMOS-EST SD	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	-	48
	BEARN SD	2	1	-	-	-	-	3	123	2	35	-	160
	BELLETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
	CADILLAC V	2	-	-	-	-	-	2	121	1	-	-	122
	DUBUISSON SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* EVAIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GUERIN CT	-	-	-	-	-	-	-	11	15	-	-	26
	LA SARRE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6
	LANDRIENNE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LATULIPE ET GABOURY CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	LORRAINVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MACAMIC V	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
	MALARTIC V	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
	MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	NEDELEC CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* NORANDA V	-	-	-	-	-	-	-	16	11,492	46	-	11,554
	* ROUYN V	2	-	-	-	8	-	10	536	-	147	-	683
	SENNETERRE V	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	20
	ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* SULLIVAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TEMISCAMING V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* VAL-D'OR V	2	-	-	-	-	2	4	173	30	35	-	238
	VAL-SENNEVILLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	VILLE MARIE V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	21	-	23
COTE-NORD		2	-	-	-	-	-	2	108	13	20	-	141
	* BAIE-COMEAU V	1	-	-	-	-	-	1	72	13	20	-	105
	CHUTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ESCOUMINS SD	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
	FORESTVILLE V	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
	GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	GRANDES-BERGERONNES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* POINTES-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* POINTE-LEBEL VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
	PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SACRE-COEUR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	* SEPT-ILES V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units						Estimated value of construction					
		Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appar- tements	Conver- sions — Trans- forma- tions	Total	Residen- tial — Domici- liaire	Indus- trial — Indus- trielle	Commer- cial — Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment — Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
NOUVEAU-QUEBEC		—	—	—	—	—	—	10	—	10	—	20	
CHAPAIS V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
* CHIBOUGAMAU V		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LEBEL-SUR-QUEVILLON V		—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10	
MATAGAMI V		—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10	
ONTARIO		1,271	10	84	66	560	193	2,184	148,159	62,986	170,756	95,434	477,335
EASTERN ONTARIO		142	—	8	—	10	57	217	14,517	4,323	19,626	17,051	55,517
ADMASTON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALEXANDRIA T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALFRED TP		—	—	—	—	—	—	—	1	20	6	—	27
ALGONA SOUTH TP		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
* ALICE & FRASER TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ALMONTE T		—	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	41
ARNPRIOR T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	18
ATHENS VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* AUGUSTA TP		1	—	—	—	—	—	1	145	—	9	—	154
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BANCROFT VL		—	—	—	—	—	—	—	51	—	—	—	51
BANGOR MCCLURE WICK TP		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
BARRIE TP		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
BASTARD & S BURGESS TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BATH VL		3	—	—	—	—	—	3	237	10	2	—	249
BEACHBURG VL		—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	19
BECKWITH TP		1	—	—	—	—	—	1	40	38	—	—	78
* BELLEVILLE C		3	—	—	—	—	—	3	144	1,437	41	143	1,765
BRAESIDE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* BROCKVILLE C		16	—	—	—	—	—	22	1,217	300	103	—	1,620
CAMBRIDGE TP		3	—	—	—	—	—	10	395	—	—	15	410
CAMDEN EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARDINAL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLETON PLACE T		—	—	—	—	—	5	5	63	—	4	—	67
CASSELMAN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHALK RIVER VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CHESTERVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* CORNWALL C		3	—	—	—	—	—	3	174	—	342	—	516
* CORNWALL TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CROSBY SOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEEP RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
DELORO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DESERONTO T		—	—	—	—	—	—	—	44	—	—	—	44
DUNCANNON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EDWARDSBURGH TP		—	—	—	—	—	—	—	8	6	—	—	14
EGANVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ELIZABETHTOWN TP		—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	12
* ELMSLEY SOUTH TP		2	—	—	—	—	—	2	142	—	7	—	149
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ERNESTOWN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESCOTT FRONT TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FARADAY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FINCH TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* FRANKFORD VL		1	—	—	—	1	—	2	121	—	—	—	121
FREDERICKSBURGH N TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GANANOQUE T		1	—	—	—	—	—	1	92	—	—	—	92
GRATTAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HALLOWELL TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* HAWKESBURY T		—	—	—	—	—	—	—	—	35	20	—	55
HAWKESBURY EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HORTON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HUNGERFORD TP		—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	17
HUNTINGDON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
IROQUOIS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KEMPTVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* KINGSTON C		1	—	—	—	—	2	3	168	200	180	194	742
* KINGSTON TP		16	—	—	—	—	—	16	1,213	—	60	—	1,273
KITLEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
L'ORIGINAL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LANARK TP		—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1
LEEDS ETC FRONT TP		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
LEEDS ETC REAR TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2
LIMERICK TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LOCHIEL TP		—	—	—	—	—	—	—	4	5	—	—	9
* LONGUEUIL TP		—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	20
* LOUGHBOROUGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MADOC VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARMORA & LAKE TP		—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	10
MATILDA TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
units — unités													thousands of dollars — en milliers de dollars																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
MAYO TP	L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
		Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government
		Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale
		units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars			
DRAYTON VL				-	-	-			-	-		
DUMFRIES SOUTH TP	L											
* DUMMER TP	L											
* DUNNVILLE T	L											
DYSART ET AL TP		-	2	-	-	-	-	2	150	-	25	-
ELDON TP		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-
ELMVALE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ELORA VL		2	-	-	-	-	-	2	143	-	55	-
* ENNISMORE TP	L											
* ERAMOSA TP	L											
ERIN TP	L											
ERIN VL	L											
ESSA TP	L											
FENELON TP		2	-	-	-	-	-	2	133	-	-	-
FENELON FALLS VL		1	-	-	-	-	-	1	55	-	-	-
* FERGUS T		-	-	-	-	-	1	1	28	-	25	-
FLOS TP	L											
* FORT ERIE T		2	-	-	-	-	-	2	145	150	635	-
GARAFRAXA EAST TP												
GARAFRAXA WEST TP		1	-	-	-	-	-	1	62	-	-	-
GEORGINA TP		6	-	-	-	-	-	6	414	-	929	-
GLAMORGAN TP	L											
GRAND VALLEY VL												
GRAVENHURST T		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
* GUELPH C		11	-	-	-	-	8	19	855	292	118	-
GUELPH TP												
GWILLIMBURY WEST TP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	84	-
HALDIMAND TP		12	-	-	-	-	-	12	921	235	36	-
* HALDIMAND T		3	-	-	-	-	-	3	218	-	5	-
* HALTON HILLS T		1	-	4	-	-	-	5	348	-	123	18
* HAMILTON TP		1	-	-	-	-	-	1	51	-	-	-
HARVEY TP	t											
HASTINGS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAVERLOCK VL												
HOPE TP		-	-	-	-	-	-	-				
* HUNTSVILLE T									8	-	391	-
* INNISFIL TP		1	-	-	-	-	-	1	94	220	-	-
LAKE OF BAYS TP	L											
* LAKEFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-
* LINCOLN T		1	-	-	-	-	-	1	132	17	-	-
LINCOLN WEST TP		1	-	-	-	-	-	1	58	572	163	27
* LINDSAY T		2	-	-	-	-	-	2	135	-	24	-
LUTHER EAST TP		-										
LUTTERWORTH TP	L											
MARIPOSA TP	L											
MEDONTE TP		-	-	-	-	-	-	-	18	19	-	-
MELANCTHON TP		-	-	-	-	-	-	-				
* MIDLAND T		-	-	-	-	-	1	1	34	-	7	-
* MILTON T		3	-	-	-	-	-	3	247	8	125	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
SHERBORNE & OTHERS TP		1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97					
* SIMCOE T		6	-	-	-	-	1	7	311	-	18	-	329					
* SMITH TP		-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-	16					
SOMERVILLE TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STANHOPE TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STAYNER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STURGEON POINT VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* TAY TP		1	-	-	-	-	-	1	43	-	-	-	43					
TECUMSETH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	35	2	-	37					
* TINY TP		1	1	-	-	-	-	2	156	2	30	-	188					
TOSORONTO TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
TOTTENHAM VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
UXBRIDGE TP		1	-	-	-	-	-	1	151	15	-	-	166					
VERULAM TP		1	-	-	-	-	-	1	106	-	123	-	229					
* VICTORIA HARBOUR VL		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WASAGA BEACH T		1	-	-	-	-	-	1	86	-	480	-	566					
WELLESLEY TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WILMOT TP		1	-	-	-	-	-	1	55	59	245	-	359					
WOODVILLE VL		2	-	-	-	-	1	3	126	10	60	-	196					
* METRO HAMILTON		101	-	4	-	-	-	105	7,826	8,180	2,890	5,602	24,498					
* METRO KITCHENER		64	-	12	-	4	2	82	4,530	2,344	914	1,377	9,165					
* METRO OSHAWA		64	1	-	-	-	-	65	3,842	25,040	1,417	27	30,326					
* METRO ST CATHARINES-NIAG		12	-	-	-	-	3	15	1,190	721	1,514	13	3,438					
* METRO TORONTO		614	-	52	44	313	11	1,034	84,962	15,107	127,535	25,692	253,296					
SOUTHWESTERN ONTARIO		137	1	-	-	28	17	183	11,496	2,109	5,432	44,521	63,558					
ALBEMARLE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ALVINSTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
AMABEL TP		-	-	-	-	-	-	-	10	10	-	-	20					
AMHERSTBURG T		-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9					
ANDERDON TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ARKONA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ARTEMESIA TP		-	-	-	-	-	-	-	7	14	6	-	27					
AYLMER T		1	-	-	-	-	-	1	66	29	-	-	95					
BAYHAM TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BENTINCK TP		1	-	-	-	-	-	1	32	18	-	-	50					
BLANDFORD-BLENHEIM TP		-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1					
BLENHEIM T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
BOTHWELL T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	48	-	51					
BROOKE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BRUCE TP		-	-	-	-	-	-	-	9	10	-	-	19					
BRUSSELS VL		-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4					
CAMDEN TP		-	-	-	-	-	-	-	6	1	-	-	7					
CARADOC TP		1	-	-	-	-	-	1	263	14	70	163	510					
* CHATHAM C		-	-	-	-	-	-	-	31	48	100	2	181					
CHATHAM TP		-	-	-	-	-	-	-	12	12	-	-	24					
CHESLEY T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3					
CLINTON T		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
COLCHESTER SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	15	19	-	-	34					
COLLINGWOOD TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* DERBY TP		-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	10					
DOWNIE TP		-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	24					
DRESDEN T		-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14					
DURHAM T		1	-	-	-	-	-	1	52	-	-	-	52					
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP		1	-	-	-	-	-	1	50	18	-	-	68					
EASTHOPE NORTH TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* EASTHOPE SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	113	-	-	113					
ELDERSLIE TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ELLICE TP		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	200	203					
ELMA TP		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10					
ENNISKILLEN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
EUPHRASIA TP		-	-	-	-	-	-	-	25	20	20	-	65					
EXETER T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	4	20					
FLESHERTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
FOREST T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GLENCOE VL		-	-	-	-	-	2	2	28	-	-	-	28					
GLENELG TP		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8					
GODERICH T		1	-	-	-	-	-	1	71	25	2	3	101					
GODERICH TP		2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124					
GOSFIELD NORTH TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GOSFIELD SOUTH TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GRAND BEND VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100					
HANOVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HARROW T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
HARWICH TP		L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HENSALL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HOWARD TP		5	1	-	-	-	1	7	444	74	-	-	518					
HURON TP		-	-	-	-	-	-	-	3	8	-	-	11					
INGERSOLL T		1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56					
KINCARDINE T		-	-	-	-	-	-	-	3	5	200	41	249					
KINGSVILLE T		1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42					

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwell-ings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwell-ings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apart-ments — Maisons d'appar-tements	Conver-sions — Trans-forma-tions	Total	Residen-tial — Domici-liaire	Indus-trial — Indus-trielle	Commer-cial — Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment — Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* LEAMINGTON T		1	—	—	—	—	—	1	58	—	259	—	317
LINDSAY TP		—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	7
LION'S HEAD VL		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	5
LISTOWEL T		1	—	—	—	3	—	4	98	—	8	—	106
LOBO TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUCAN VL		—	—	—	—	—	—	—	5	—	10	—	15
MALAHIDE TP		—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	6
MALDEN TP		1	—	—	—	—	2	3	264	—	22	—	286
MARKDALE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MEAFORD T		2	—	—	—	—	—	2	129	—	—	—	129
* MERSEA TP		2	—	—	—	—	—	2	143	—	—	500	643
* MITCHELL T		—	—	—	—	—	2	2	7	28	2	—	37
* MOORE TP		3	—	—	—	—	—	3	140	150	10	—	300
NEUSTADT VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEWBURY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORWICH TP		1	—	—	—	—	—	1	66	15	225	—	306
OIL SPRINGS VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSPREY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* OWEN SOUND C		2	—	—	—	—	9	11	262	—	—	8	270
PARKHILL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PELEE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PETROLIA T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PLYMPTON TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* POINT EDWARD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT BURWELL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PORT ELGIN T		2	—	—	—	—	—	2	82	—	—	6	88
* RALEIGH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	13
RIDGETOWN T		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
RODNEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROMNEY TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SARAWAK TP		4	—	—	—	—	—	4	479	8	64	—	551
SARNIA C		5	—	—	—	—	—	5	420	15	68	107	610
* SARNIA TP		12	—	—	—	—	—	12	958	—	1,055	—	2,013
SAUGEEN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEAFORTH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SOMBRA TP		—	—	—	—	—	—	—	40	—	3	—	43
SOUTHWEST OXFORD TP		1	—	—	—	—	—	1	107	—	—	—	107
SOUTHAMPTON T		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
SPRINGFIELD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ST.EDMUNDS TP		—	—	—	—	—	—	—	21	—	35	—	56
ST.MARYS T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* ST.THOMAS C		—	—	—	—	—	—	—	20	—	59	230	309
* STRATFORD C		2	—	—	—	—	—	2	127	95	—	6	228
STRATHROY T		1	—	—	—	—	—	1	65	—	—	—	65
SULLIVAN TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SYDENHAM TP		8	—	—	—	—	—	8	599	104	—	42,024	42,727
TEESWATER VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THAMESVILLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	28
THEDFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	146	—	2	—	148
THORNBURY T		2	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	1
TILBURY T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY EAST TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY NORTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TILBURY WEST TP		1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
* TILLSONBURG T		—	—	—	—	—	—	—	64	15	412	—	491
USBORNE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WALKERTON T		—	—	—	—	—	—	—	15	—	15	15	45
WALLACE TP		—	—	—	—	—	—	—	2	4	—	—	6
* WALLACEBURG T		—	—	—	—	—	—	—	12	22	—	—	34
WARDSVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WATFORD VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WEST LORNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WHEATLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	8
WIARTON T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WILLIAMS WEST TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WINGHAM T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* WOODSTOCK C		2	—	—	—	—	—	2	110	132	20	131	393
YARMOUTH TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZONE TP	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ZORRA TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	—	71
* METRO LONDON		57	—	—	—	25	1	83	4,530	565	2,153	976	8,224
* METRO WINDSOR		12	—	—	—	—	—	12	1,030	485	382	105	2,002
NORTHEASTERN ONTARIO		14	—	—	22	—	3	39	1,685	216	2,539	521	4,961
ARCHIPELAGO TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BLACK RIVER-MATHESON TP		1	—	—	—	—	—	1	42	—	—	—	42
BLIND RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	6	—	36	—	42
BONFIELD TP		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRUCE MINES T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CAPREOL T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CARLING TP	L	—	—	—	—	—	—	—	52	—	—	—	52

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December — 1984 — Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
CASEY TP				-	-						-	-	-
CHAPLEAU TP		-	-	-	-		-	-	-	-	-	70	70
CHAPMAN TP	L												
CHARLTON T	L												
* COBALT T													
COCHRANE T	L	-	-	-	-	-	-	50	-	24	-	-	74
* COLEMAN TP													
DACK TP	L												
DYMOND TP		-	-	-	-	-	-				-	-	-
* ELLIOT LAKE T		-	-	-	-	-	-	4	-	10	-	-	14
ENGLEHART T		-	-	-	-	-	-				-	-	-
ESPANOLA T		-	-	-	-	-	-				-	-	-
* FERRIS EAST TP		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
GORDON TP	L												
GORE BAY T	L												
* HAILEYBURY T		1	-	-	-	-	1	30	-	-	-	-	30
HARLEY TP	L												
HARRIS TP	L									10	-	-	10
HEARST T		-	-	-	-	-	-	-			-	-	-
* HIMSWORTH NORTH TP													
HUMPHREY TP		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
IRON BRIDGE VL		-	-	-	-	-	-				-	-	-
IROQUOIS FALLS T		-	-	-	-	-	-	9	-	12	-	-	21
JOLY TP	L												
* KAPUSKASING T	L												
* KIRKLAND LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	62	-	-	62
LARDER LAKE TP	L												
LITTLE CURRENT T	L												
MASSEY T	L												
MATTAWA T		-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	6
MCDougALL TP	L												
MCGARRY TP				-	-	-	-	-		-	-	-	-
MCKELLAR TP	L												
MCMURRICH TP	L												
MICHIPICOTEN TP	L												
NAIRN TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* NEW LISKEARD T		-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-	20
NIPissing TP		-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	4
* NORTH BAY C		-	-	-	22	-	22	367	100	83	-	-	550
ONAPING FALLS T													
PARRY SOUND T		2	-	-	-	-	2	70	-	600	-	-	670
PERRY TP		1	-	-	-	-	1	50	-	-	-	-	50
POWASSAN T													
* PRINCE TP	L												
RATTER & DUNNET TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SAULT STE MARIE C		3	-	-	-	-	3	253	34	498	329	-	1,114
SOUTH RIVER VL	L												
STURGEON FALLS T	L	2	-	-	-	-	2	156	-	20	-	-	176
SUNDRIDGE VL													
THESSALON TP	L							1	-	-	-	-	1
THOMPSON TP								199	80	98	51	-	428
* TIMMINS C		2	-	-	-	-	2	4					
WEBBWOOD T	L												
WICKSTEED TP		-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	16
* METRO SUDBURY		2	-	-	-	-	2	382	-	1,066	55	-	1,503
NORTHWESTERN ONTARIO		10	-	-	-	-	10	439	72	158	116	-	785
ATIKOKAN TP													
BALMERTOWN ID													
DRYDEN T		-	-	-	-	-	-						
FORT FRANCES T		-	-	-	-	-	-	11					11
GERALDTON T								9	9	-	40	-	58
IGNACE TP	L									4	-	-	4
* JAFFRAY & MELICK TP		-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
* KEEWATIN T		-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-	8
* KENORA T		-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4
LONGLAC T		-	-	-	-	-	-						
MANITOWADGE TP													
MARATHON TP		10	-	-	-	-	10	264	9	60	-	-	333
NIPIGON TP		-	-	-	-	-	-						
SCHREIBER TP		-	-	-	-	-	-				25	-	25
SIOUX LOOKOUT T		-	-	-	-	-	-						
TERRACE BAY TP		-	-	-	-	-	-				3	-	3
* METRO THUNDER BAY		-	-	-	-	-	-	141	54	94	48	-	337
MANITOBA		167	1	-	4	211	1	384	15,977	702	4,945	2,683	24,307

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SOUTHEASTERN MANITOBA	-	1	-	-	24	-	25	618	75	-	680	1,373
BROKENHEAD RM	-	-	-	-	4	-	4	76	-	-	-	76
LAC DU BONNET RM	-	1	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	14	-	14	350	-	-	680	1 030
ST. PIERRE-JOLYS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANNE VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STEINBACH T	-	-	-	-	6	-	6	103	75	-	-	178
VICTORIA BEACH RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOUTH CENTRAL MANITOBA	1	-	-	-	11	-	12	302	5	139	88	534
ALTONA T	-	-	-	-	11	-	11	223	-	15	-	238
CARMAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	1	-	-	-	-	-	1	48	-	-	9	57
EMERSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
MORDEN T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	105	-	115
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STANLEY RM	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	14
THOMPSON RM	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7	12
WINKLER T	-	-	-	-	-	-	-	6	-	19	71	96
SOUTHWESTERN MANITOBA	5	-	-	-	50	-	55	2,207	-	152	-	2,359
BIRTLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOISSEvain T	1	-	-	-	-	-	1	97	-	-	-	97
BRANDON C	2	-	-	-	50	-	52	1 998	-	147	-	2 145
CARBERRY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DALY RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELORAINE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KILLARNEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEDOSA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEEPAWA T	1	-	-	-	-	-	1	44	-	-	-	44
RAPID CITY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LAZARE VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	14	-	5	-	19
VIRIDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTH CENTRAL MANITOBA	-	-	-	-	-	1	1	58	100	34	5	197
GLADSTONE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACGREGOR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORFOLK NORTH RM	-	-	-	-	-	1	1	10	100	-	5	115
* PORTAGE LA PRAIRIE C	-	-	-	-	-	-	-	48	-	34	-	82
WINNIPEG	146	-	-	4	124	-	274	11 982	522	4 237	1 910	18 651
* METRO WINNIPEG	146	-	-	4	124	-	274	11 982	522	4 237	1 910	18 651
INTERLAKE	11	-	-	-	2	-	13	629	-	184	-	813
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	1	-	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
SELKIRK PLANNING AREA	10	-	-	-	2	-	12	541	-	9	-	550
STONEWALL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	175	-	175
WINNIPEG BEACH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND	3	-	-	-	-	-	3	126	-	43	-	169
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
ETHELBERT VL	2	-	-	-	-	-	2	79	-	5	-	84
GILBERT PLAINS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANDVIEW T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	30
MINITONAS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OCHRE RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RUSSELL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELL RIVER RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE. ROSE DU LAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SWAN RIVER T	1	-	-	-	-	-	1	45	-	8	-	53
NORTHERN MANITOBA	1	-	-	-	-	-	1	55	-	156	-	211
FLIN FLON C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	150
THE PAS T	1	-	-	-	-	-	1	55	-	6	-	61

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction																			
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total														
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars													
SASKATCHEWAN		106	-	4	-	16	-	126	7,696	1,291	6,936	954	16,877														
REGINA-MOOSE MOUNTAIN		16	-	-	-	-	-	16	1,321	966	554	12	2,853														
B-SAY-TAH VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
BENGOUGH T	L	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2														
BIENFAIT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
CARLYLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
DUFFERIN NO 190 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
EARL GREY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ESTEVAN C		-	-	-	-	-	-	-	8	-	29	-	37														
FILLMORE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
FROBISHER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
INDIAN HEAD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
LAJORD NO 128 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
LIPTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
LUMSDEN NO 189 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
LUMSDEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
MCKILLOP NO 220 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
MILESTONE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
MONTMARTRE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
NORTH QU'APPELLE 187 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
OGEA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
OXBOW T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
QU'APPELLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
RADVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ROULEAU T		2	-	-	-	-	-	2	135	-	-	-	135														
SEDLEY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
SINTALUTA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
STORTHOAKS NO 31 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
STORTHOAKS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
STRASBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
WEYBURN C		-	-	-	-	-	-	-	1	-	13	-	14														
WHITE CITY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* METRO REGINA		14	-	-	-	-	-	14	1,175	966	512	12	2,665														
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW		14	-	-	-	-	-	14	902	110	3,779	13	4,804														
ASSINIBOIA T		2	-	-	-	-	-	2	166	-	-	-	166														
CABRI T		1	-	-	-	-	-	1	18	-	-	-	18														
CARMICHAEL VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
CHAPLIN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
CLIMAX VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
CLINWORTH NO 230 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
CRAIK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
EASTEND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
EATONIA T		3	-	-	-	-	-	3	185	-	120	-	305														
ELROSE T		3	-	-	-	-	-	3	132	-	-	-	132														
ESTON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
FRONTIER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
GRAVELBOURG T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
GULL LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
HERBERT T		1	-	-	-	-	-	1	128	-	54	-	182														
HODGEVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
LAFLECHE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	13														
MANKOTA VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
MAPLE CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* MOOSE JAW C		-	-	-	-	-	-	-	19	85	3,295	-	3,399														
* MOOSE JAW NO 161 RM		1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57														
MORSE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
RICHMOUND VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
ROCKGLEN T		2	-	-	-	-	-	2	140	-	-	-	140														
SHAUNAVON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* SWIFT CURRENT C		1	-	-	-	-	-	1	57	-	310	-	367														
TUXFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	25														
WILLOW BUNCH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
SASKATOON-BIGGAR		59	-	4	-	-	-	63	3,752	215	1,471	-	5,438														
ASQUITH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
* BATTLEFORD T		2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80														
BATTLE RIVER NO 438 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
BIGGAR T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
COLEVILLE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
CORMAN PARK NO 344 RM		6	-	-	-	-	-	6	252	75	40	-	367														
CUT KNIFE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
DALMENY T		1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57														
DAVIDSON T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
DELISLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
DINSMORE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														
DUNDURN T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5														
HANLEY T		2	-	-	-	-	-	2	84	-	-	-	84														
KERROBERT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-														

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction										
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total					
units - unités														thousands of dollars - en milliers de dollars				
KINDERSLEY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	80					
LANIGAN T	L	4	-	-	-	-	-	4	224	-	-	-	224					
LUSELAND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MACKLIN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10					
MANITOU BEACH VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MARTENSVILLE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ROSETOWN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STRONGFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
UNITY T		11	-	-	-	-	-	11	525	-	-	-	525					
VANSKOY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WATROUS T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WILKIE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WISETON VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
YOUNG VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* METRO SASKATOON		33	-	4	-	-	-	37	2,525	140	1,341	-	4,006					
YORKTON-MELVILLE		4	-	-	-	12	-	16	810	-	642	4	1,456					
BROADVIEW T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CALDER NO 241 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CALDER VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CANORA T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
CHURCHBRIDGE T		-	-	-	-	12	-	12	452	-	375	2	829					
ESTERHAZY T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
FOAM LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GRENFELL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
INVERMAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KAMSACK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
KIPLING T		3	-	-	-	-	-	3	267	-	165	-	432					
LANGENBURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LEMBERG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LINTLAW VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MARGO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MELVILLE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MOOSOMIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	6					
QUINTON VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
RAYMORE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SALTCOATS T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SHEHO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
SPY HILL VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
STURGIS T		1	-	-	-	-	-	1	70	-	96	-	166					
WADENA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WAPELLA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WATSON T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	6					
WELWYN VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WHITWOOD T		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5					
WISHART VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
WYNYARD T	L	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	2	7					
* YORKTON C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PRINCE ALBERT		13	-	-	-	4	-	17	911	-	490	925	2,326					
ABERDEEN NO 373 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
ARBORFIELD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BIG RIVER T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BLAINE LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
BRUNO T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CARROT RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CHOICELAND T		1	-	-	-	-	-	1	62	-	25	-	87					
CODETTE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
CUDWORTH T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
DUCK LAKE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
GLASLYN VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HAFFORD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
HAGUE VL		1	-	-	-	-	-	1	41	-	-	890	931					
HUDSON BAY T		4	-	-	-	-	-	4	190	-	22	-	212					
HUMBOLDT T		1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86					
KINISTINO T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LAKELAND 521 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
LOVE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MAIDSTONE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MEADOW LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MEATH PARK VL	L	-	-	-	-	-	-	-	1	-	15	-	16					
MELFORT C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MEOTA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MIDDLE LAKE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MISTATIM VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
MOOSE RANGE NO 486 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NAICAM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
NIPAWIN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
* NORTH BATTLEFORD C		-	-	-	-	-	-	-	15	-	389	-	404					
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
PARADISE HILL VL		1	-	-	-	-	-	1	75	-	-	-	75					

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December — 1984 — Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* PRINCE ALBERT C		3	-	-	-	4	-	7	284	-	17	35	336
RABBIT LAKE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SHELLBROOK T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD NO 496 RM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPIRITWOOD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. LOUIS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. WALBURG T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STAR CITY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TISDALE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TURTLEFORD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T		2	-	-	-	-	-	2	157	-	22	-	179
WALDHEIM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITE FOX VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILTON NO 472 RM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZENON PARK VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CREIGHTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
URANIUM CITY & DIST MC		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA		280	1	-	-	20	-	301	19,251	10,994	31,032	9,054	70,331
MEDICINE HAT		4	-	-	-	-	-	4	355	59	136	-	550
BOW ISLAND T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONSORT VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	10
FOREMOST VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HANNA T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* I D NO 1		2	-	-	-	-	-	2	128	35	89	-	252
* MEDICINE HAT C		2	-	-	-	-	-	2	227	-	47	-	274
OYEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T		-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	14
LETHBRIDGE		9	-	-	-	4	-	13	872	7	829	1,318	3,026
BASSANO T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BROOKS T		-	-	-	-	-	-	-	2	-	22	-	24
CARDSTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARESHOLM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
COALDALE T		1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
DUCHESS VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FORT MACLEOD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6	9
GLENWOOD VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LETHBRIDGE C		4	-	-	-	4	-	8	469	-	720	8	1,197
LETHBRIDGE CO NO 26 CM		3	-	-	-	-	-	3	230	5	-	-	235
MAGRATH T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MILK RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	40
NANTON T		-	-	-	-	-	-	-	29	2	28	4	63
NOBLEFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PICTURE BUTTE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PINCHER CREEK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,300	1,300
RAYMOND T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	1	-	9
ROSEMARY VL		1	-	-	-	-	-	1	74	-	10	-	84
STAVELY T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STIRLING VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VAUXHALL T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALGARY-DRUMHELLER		78	-	-	-	2	-	80	5,731	1,735	5,826	2,176	15,468
ACME VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AIRDRIE T		-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
ARROWWOOD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEISEKER VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACKIE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T		-	-	-	-	-	-	-	5	12	-	-	17
CHAMPION VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COCHRANE T		-	-	-	-	-	-	-	3	-	370	-	373
CREMONA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DIDSBURY T		2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
DRUMHELLER C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOOTHILLS NO 31 MD		-	-	-	-	-	-	-	8	85	6	-	99
GLEICHEN T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T		-	-	-	-	-	-	-	6	-	212	200	418
HUSSAR VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

[illegible]

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
		Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
		units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
* CAMROSE C		1	—	—	—	—	—	1	86	7	92	25	210
CHIPMAN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	84	—	84
DERWENT VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEVON T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DEWBERRY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DRAYTON VALLEY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ENTWISTLE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAIRY HILL VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HAY LAKES VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HOLDEN VL		—	—	—	—	—	—	—	34	—	5	—	39
INNISFREE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	1	—	35	—	36
KITSCOTY VL		—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9
LAMONT T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LEDUC CO NO 25 CM		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* LEDUC C		1	—	—	—	—	—	1	80	—	20	—	100
* LLOYDMINSTER C		15	—	—	—	—	—	15	811	401	62	—	1,274
MANVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MARWAYNE VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MILLET VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MINBURN CO NO 27 CM		18	—	—	—	—	—	18	1,445	1,380	105	20	2,950
MINBURN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MUNDARE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MYRNAM VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NEW NORWAY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PARKLAND CO NO 31 CM		5	—	—	—	—	—	5	246	—	25	—	271
RYLEY VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEBA BEACH SV	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
* SPRUCE GROVE T		4	—	—	—	—	—	4	265	—	—	—	265
STONY PLAIN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
THORSBY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
TOFIELD T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TWO HILLS CO NO 21 CM	L	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	2
TWO HILLS T		—	—	—	—	—	—	—	9	—	35	—	44
VEGREVILLE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VERMILION T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	250	250
VERMILION RIVER 24 CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VIKING T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WARBURG VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WETASKIWIN C		—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	3
* METRO EDMONTON		63	—	—	—	—	—	63	4,423	527	19,652	4,162	28,764
PEACE RIVER		20	1	—	—	—	—	21	710	506	627	283	2,126
BEAVERLODGE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BERWYN VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DONNELLY VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EAGLESHAM VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FAIRVIEW T		—	—	—	—	—	—	—	16	12	—	32	60
FALHER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	5
FOX CREEK T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GIROUXVILLE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRANDE CACHE T		—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	4
* GRANDE PRAIRIE C		3	—	—	—	—	—	3	238	20	8	8	274
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GRIMSHAW T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH LEVEL T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HIGH PRAIRIE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HINES CREEK VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
HYTHE VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 16		—	1	—	—	—	—	1	16	40	—	8	64
I D NO 17		15	—	—	—	—	—	15	396	407	91	235	1,129
I D NO 19	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 20	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 21	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 22	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
I D NO 23	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
KINUSO VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MANNING T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MCLENNAN T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NAMPA VL		—	—	—	—	—	—	—	—	—	500	—	500
PEACE NO 135 MD	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PEACE RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3
RAINBOW LAKE T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	20
RYCROFT VL	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SEXSMITH T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SLAVE LAKE T		2	—	—	—	—	—	2	40	27	—	—	67
SPIRIT RIVER T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN HILLS T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
VALLEYVIEW T		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
WFMRI FY T	L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

		Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction						
		Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total	
units - unités													thousands of dollars - en milliers de dollars	
ATHABASCA		23	-	-	-	8	-	31	1,504	6,001	806	86	8,397	
ALBERTA BEACH SV	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ATHABASCA T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BARRHEAD T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BARRHEAD CO NO 11 CM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BONNYVILLE T		4	-	-	-	-	-	4	282	-	82	-	464	
BOYLE VL		1	-	-	-	8	-	9	325	-	190	-	515	
CLYDE VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
COLD LAKE T		5	-	-	-	-	-	5	312	-	-	-	312	
ELK POINT T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FORT ASSINIBOINE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* FORT MCMURRAY C		1	-	-	-	-	-	1	80	-	314	6	400	
GLENDON VL		1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56	
GRAND CENTRE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I D NO 15	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
I D NO 18		10	-	-	-	-	-	10	394	6 001	130	80	6 605	
LAC LA BICHE T		1	-	-	-	-	-	1	55	-	10	-	65	
LAC STE ANNE CO 28 CM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MAYERTHORPE T	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ONOWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
RADWAY VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SANGUDO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SMOKY LAKE T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ST PAUL CO NO 19 CM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	
ST PAUL T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
THORILD VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
VILNA VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WASKATENAU VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
WESTLOCK T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	75	-	75	
WHITECOURT T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE		406	1	36	137	565	26	1,171	73,432	23,594	33,690	2,150	132,866	
EAST KOOTENAY		2	-	-	-	-	-	2	190	50	95	128	463	
* CRANBROOK C		-	-	-	-	-	-	-	9	-	47	-	56	
EAST KOOTENAY RD		2	-	-	-	-	-	2	162	50	1	-	213	
ELKFORD VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	128	133	
FERNIE C		-	-	-	-	-	-	-	5	-	24	-	29	
INVERMERE VL		-	-	-	-	-	-	-	6	-	20	-	26	
KIMBERLEY C		-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	-	6	
SPARWOOD DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CENTRAL KOOTENAY		2	-	-	-	-	-	2	238	-	823	9	1,070	
CASTLEGAR C		-	-	-	-	-	-	-	12	-	1	9	22	
CENTRAL KOOTENAY RD		2	-	-	-	-	-	2	187	-	31	-	218	
COLUMBIA-SHUSWAP RD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CRESTON T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	
GOLDEN T		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
KASLO VL		-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-	23	
NAKUSP VL	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
NELSON C		-	-	-	-	-	-	-	16	-	788	-	804	
REVELSTOKE C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SALMO VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* SALMON ARM DM	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OKANAGAN-BOUNDARY		21	-	-	5	-	-	26	1,572	20,928	309	26	22,835	
* CENTRAL OKANAGAN RD		9	-	-	-	-	-	9	522	1	38	-	561	
* COLDSTREAM DM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ENDERBY C	L	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* FRUITVALE VL		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
GRAND FORKS C		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GREENWOOD C		-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5	
* KELOWNA C		4	-	-	5	-	-	9	437	4	48	21	510	
KOOTENAY BOUNDARY RD		-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11	
MIDWAY VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* MONTROSE VL		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* NORTH OKANAGAN RD		4	-	-	-	-	-	4	262	-	145	-	407	
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD		-	-	-	-	-	-	-	63	20,923	16	-	21 022	
OLIVER VL		-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10	
OSOYOOS VL	L	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	4	8	
* PEACHLAND DM		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
* PENTICTON C		1	-	-	-	-	-	1	68	-	5	1	74	
* ROSSLAND C		-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	
SUMMERLAND DM		2	-	-	-	-	-	2	124	-	10	-	134	
* TRAIL C		-	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22	
* VERNON C		1	-	-	-	-	-	1	35	-	26	-	61	
* WARFIELD VL		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	

TABLE 11. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality

TABLEAU 11. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité

December - 1984 - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- laire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LILLOOET-THOMPSON	20	1	22	-	-	-	43	1,603	-	294	-	1,897
* KAMLOOPS C	1	-	-	-	-	-	1	63	-	242	-	305
LILLOOET VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MERRITT C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	30	-	33
* SQUAMISH DM	2	-	-	-	-	-	2	103	-	-	-	103
THOMPSON-NICOLA RD	17	1	-	-	-	-	18	664	-	-	-	664
WHISTLER DM	-	-	22	-	-	-	22	770	-	22	-	792
LOWER MAINLAND	282	-	10	130	513	24	959	60,885	1,511	29,358	406	92,160
* ABBOTSFORD DM	6	-	-	-	-	-	6	426	165	353	-	944
* CHILLIWACK DM	8	-	-	17	2	-	27	1,444	85	9	-	1,538
DEWDNEY-ALOUETTE SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GIBSONS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	10
HARRISON HOT SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOPE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATSQUI DM	17	-	2	54	62	-	135	4,554	260	65	54	4,933
* MISSION DM	2	-	-	-	-	-	2	153	-	125	-	278
* POWELL RIVER DM	-	-	-	-	-	-	-	17	-	47	-	64
* METRO VANCOUVER	249	-	8	59	449	24	789	54,291	1,001	28,749	352	84,393
CAPITAL	72	-	4	2	52	1	131	8,275	699	2,213	1,245	12,432
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	1	-	-	-	-	-	1	49	-	-	-	49
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CAMPBELL RIVER DM	5	-	-	-	-	-	5	267	100	85	-	452
* COMOX T	3	-	-	-	-	-	3	162	-	26	-	188
* COMOX-STRATHCONA RD	3	-	-	-	-	-	3	197	-	2	-	199
* COURTENAY C	-	-	-	-	-	-	-	34	-	5	-	39
COWICHAN VALLEY SRD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CUMBERLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	18	-	1	-	19
DUNCAN C	-	-	-	-	-	-	-	3	-	11	-	14
LADYSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	17	-	1	-	18
LAKE COWICHAN VL	-	-	-	-	-	-	-	21	-	-	-	21
* NANAIMO C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NANAIMO RD	5	-	-	-	-	-	5	276	-	7	-	283
* NORTH COWICHAN DM	7	-	-	-	-	1	8	417	9	40	8	474
PARKSVILLE T	2	-	-	-	-	-	2	100	-	3	-	103
* PORT ALBERNI C	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
PORT HARDY DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT MCNEIL T	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
QUALICUM BEACH VL	1	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	57
* TOFINO VL	-	-	-	-	-	-	-	5	25	-	-	30
* METRO VICTORIA	44	-	4	2	52	-	102	6,647	565	2,032	1,237	10,481
CARIBOO-FORT GEORGE	4	-	-	-	-	-	4	326	24	449	83	882
CARIBOO RD	3	-	-	-	-	-	3	101	-	10	83	194
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2
FRASER-FORT GEORGE RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOUSTON DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MACKENZIE DM	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1	-	8
MCBRIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* PRINCE GEORGE C	1	-	-	-	-	-	1	154	4	433	-	591
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	-	-	-	-	-	-	-	59	-	2	-	61
VANDERHOOF DM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILLIAMS LAKE C	-	-	-	-	-	-	-	6	19	1	-	26
PEACE RIVER-LIARD	3	-	-	-	-	-	3	214	-	-	20	234
CHETWYND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DAWSON CREEK C	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	25
* FORT ST JOHN C	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	20	28
PEACE RIVER-LIARD RD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
POUCE COUPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TUMBLER RIDGE DM	3	-	-	-	-	-	3	181	-	-	-	181
SKEENA-STIKINE	-	-	-	-	-	1	1	129	382	149	233	893
* KITIMAT DM	-	-	-	-	-	-	-	25	380	59	30	494
* PRINCE RUPERT C	-	-	-	-	-	1	1	90	2	52	188	332
* TERRACE DM	-	-	-	-	-	-	-	14	-	38	15	67
YUKON	1	-	-	-	-	-	1	102	5,976	128	166	6,372
WHITEHORSE C	-	-	-	-	-	-	-	53	5,803	-	166	6,022
YUKON DM	1	-	-	-	-	-	1	49	173	128	-	350
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	31	-	-	-	-	-	31	1,652	500	1,842	-	3,994
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOWKNIFE C	31	-	-	-	-	-	31	1,652	500	1,842	-	3,994

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages - Chalets	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	79,726	1,481	5,445	7,852	40,936	4,290	139,730	8,513,730	1,371,540	3,713,902	1,906,120	15,505,292
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	1,154	3	119	107	280	55	1,718	90,358	6,910	26,085	30,359	153,712
AVALON PENINSULA	762	1	109	91	197	48	1,208	63,883	1,803	19,761	14,100	99,547
ARNOLD'S COVE T	6	-	-	-	-	-	6	286	-	65	30	381
AVONDALE T	9	-	-	-	-	-	9	335	-	-	-	335
* BRYANT'S COVE COM	8	-	-	-	-	-	8	326	-	-	-	326
* CARBONEAR T	11	-	-	-	-	-	11	550	-	141	2,800	3,491
COLLIERS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CONCEPTION HARBOUR T	11	-	-	-	-	-	11	616	-	-	-	616
FERMEUSE COM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOX HARBOUR COM	1	-	-	-	-	-	1	67	10	8	-	85
* HARBOUR GRACE T	9	-	-	-	1	1	11	366	-	-	-	366
* HARBOUR GRACE SOUTH COM	7	-	-	-	-	-	7	266	2	-	-	268
HEART'S CONTENT T	6	-	-	-	-	-	6	263	-	-	-	263
HEART'S DESIRE T	4	-	-	-	-	-	4	171	75	25	-	271
HOLYROOD T	10	-	-	-	-	-	10	630	3	36	30	699
NORMAN'S COVE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLACENTIA T	20	-	-	-	-	-	20	730	-	-	-	730
* SALMON COVE T	3	-	-	-	-	-	3	129	-	-	-	129
SOUTH RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SPANIARD'S BAY T	9	1	-	-	-	-	10	373	-	79	-	452
TILTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TREPASSEY T	4	-	-	-	-	-	4	222	31	88	-	341
UPPER ISLAND COVE T	9	-	-	-	-	-	9	402	90	100	-	592
* VICTORIA T	5	-	-	-	-	-	5	239	-	-	-	239
WABANA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WHITBOURNE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* METRO ST JOHNS	630	-	109	91	196	47	1,073	57,912	1,592	19,219	11,240	89,963
SOUTH COAST-BURIN PSIA	90	2	2	-	6	2	102	4,300	900	184	480	5,864
BAY L'ARGENT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BURIN T	9	1	-	-	-	-	10	469	-	50	475	994
CHANNEL PORT BASQUES T	16	-	2	-	6	1	25	938	892	36	-	1,866
FORTUNE T	2	-	-	-	-	-	2	81	-	-	-	81
GARNISH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GAULTOIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAND BANK T	7	-	-	-	-	-	7	352	-	19	-	371
ISLE AUX MORTS T	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	18
LAWN T	3	-	-	-	-	-	3	120	-	-	-	120
MARYSTOWN T	29	-	-	-	-	-	29	1,350	-	50	-	1,400
MILLTOWN-HEAD BAY ESP T	7	-	-	-	-	-	7	225	-	-	-	225
MORRISVILLE COM	1	-	-	-	-	-	1	20	-	-	-	20
POINT MAY COM	-	-	-	-	-	-	-	49	-	-	5	54
RAMEA T	10	1	-	-	-	1	12	339	8	29	-	376
ROSE BLANCHE T	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
ST-LAWRENCE T	4	-	-	-	-	-	4	189	-	-	-	189
N D-CENT BONAVISTA BAY	171	-	-	-	1	1	173	8,819	2,955	2,804	6,990	21,568
BADGER T	5	-	-	-	-	-	5	203	-	-	-	203
BADGER'S QUAY T	6	-	-	-	-	-	6	286	-	50	-	336
BAIE VERTE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEACHSIDE COM	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-	-	26
BIRCHY BAY T	7	-	-	-	-	-	7	368	-	-	-	368
BISHOP'S FALLS T	7	-	-	-	-	-	7	646	-	-	-	646
BONAVISTA T	21	-	-	-	-	-	21	882	-	125	15	1,022
BOTWOOD T	2	-	-	-	-	-	2	87	-	-	-	87
CLARENVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DURRELL T	7	-	-	-	-	-	7	210	-	-	-	210
ELLISTON T	1	-	-	-	-	-	1	32	-	7	-	39
FOGO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* GANDER T	4	-	-	-	-	1	5	863	2,873	1,876	6,257	11,869
GLENWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	103	12	-	268	383
GLOVERTOWN T	11	-	-	-	-	-	11	429	-	101	-	530
* GRAND FALLS T	13	-	-	-	1	-	14	961	-	80	70	1,111
HARE BAY T	3	-	-	-	-	-	3	197	40	-	-	237
JOE BATT'S ARM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS POINT COM	11	-	-	-	-	-	11	404	-	25	25	454
LEWISPORTE T	4	-	-	-	-	-	4	245	-	-	-	245
LUMSDEN T	-	-	-	-	-	-	-	74	-	9	-	83
MUSGRAVETOWN T	1	-	-	-	-	-	1	95	-	-	-	95

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions	Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars				
NORTHERN ARM T	3	-	-	-	-	-	95	-	-	58	153
PETERVIEW T	10	-	-	-	-	-	250	-	-	-	250
PILLEYS ISLAND COM	3	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
POINT LEAMINGTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PORT ANSON COM	1	-	-	-	-	-	41	-	-	-	41
ROBERT'S ARM T	12	-	-	-	-	-	519	10	40	2	571
SALVAGE T	1	-	-	-	-	-	77	20	1	-	98
SELDON-LITTLE SELDOM T	-	-	-	-	-	-	73	-	1	-	74
SPRINGDALE T	18	-	-	-	-	-	670	-	190	70	930
SUMMERFORD T	5	-	-	-	-	-	151	-	36	-	187
TWILLINGATE T	4	-	-	-	-	-	342	-	220	-	562
WAREHAM T	8	-	-	-	-	-	117	-	13	-	130
WESLEYVILLE T	3	-	-	-	-	-	255	-	30	225	510
* WINDSOR T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
W COAST-N PEN-LABRADOR	131	-	8	16	76	4	13,356	1,252	3,336	8,789	26,733
CORMACK COM	8	-	-	-	-	-	351	230	14	-	595
* CORNER BROOK C	12	-	-	16	70	3	6,167	214	1,279	4,612	12,272
DEER LAKE T	19	-	-	-	-	-	1,014	-	163	690	1,867
ENGLEE T	3	-	-	-	-	-	223	4	14	1	242
* GILLAMS COM	5	-	-	-	-	-	158	-	-	-	158
HAPPY VALLEY-GOOSEBAY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* HUGHES BROOK COM	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
* IRISHTOWN COM	5	-	-	-	-	-	194	-	-	-	194
L'ANSE AU-CLAIR COM	4	-	-	-	-	-	144	-	-	-	144
* LABRADOR CITY T	-	-	-	-	-	-	19	-	13	2	34
* MASSEY DRIVE T	4	-	-	-	-	-	207	-	-	-	207
* MEADOWS COM	2	-	-	-	-	-	126	-	-	-	126
* MOUNT MORIAH T	2	-	-	-	-	-	95	-	-	-	95
* PASADENA T	2	-	-	-	-	-	137	-	2	584	723
PORT AU CHOIX T	6	-	-	-	-	-	254	44	28	-	326
PORT SAUNDERS T	4	-	-	-	-	-	167	55	45	-	267
RIVER OF PONDS	-	-	-	-	-	-	2	34	-	-	36
RODDICKTON T	7	-	-	-	-	1	320	-	15	-	335
* SOUTH BROOK COM	3	-	-	-	-	-	119	-	50	-	169
ST ANTHONY T	5	-	-	-	-	-	250	-	-	-	250
ST GEORGE'S T	11	-	-	-	-	-	440	50	30	806	1,326
* STEADY BROOK COM	3	-	-	-	-	-	209	-	-	-	209
STEPHENVILLE T	25	-	8	-	6	-	2,574	205	1,452	2,094	6,325
* SUMMERSIDE COM	1	-	-	-	-	-	64	-	-	-	64
* WABUSH T	-	-	-	-	-	-	120	416	231	-	767
PRINCE EDWARD ISLAND	472	91	36	-	222	13	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760
ILE-DU-PRINCE-EDOUARD											
PRINCE EDWARD ISLAND	472	91	36	-	222	13	37,127	16,604	12,847	11,182	77,760
ABRAM'S VILLAGE VL	3	-	-	-	-	-	127	4	-	-	131
ALBERTON T	-	-	-	-	-	-	53	49	-	27	129
BEDEQUE VL	1	-	-	-	-	-	17	16	-	-	33
BORDEN T	-	-	-	-	-	-	21	-	31	-	52
* BUNBURY-SOUTHPORT VL	4	-	-	-	-	-	278	-	247	-	525
CARDIGAN VL	1	-	-	-	4	-	211	-	-	-	211
CENTRAL BEDEQUE VL	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	40
* CHARLOTTETOWN C	18	-	18	-	58	6	5,364	75	3,038	4,411	12,888
* CORNWALL VL	7	-	-	-	-	-	395	33	5	20	453
CRAPAUD VL	-	-	-	-	-	-	22	-	-	127	149
* EAST ROYALTY VL	7	-	-	-	-	-	366	36	25	-	427
GEORGETOWN T	1	4	-	-	2	-	232	-	-	79	311
* HILLSBOROUGH PARK VL	-	-	-	-	12	-	242	3	-	-	245
HUNTER RIVER VL	1	-	-	-	-	-	32	18	22	-	72
KENSINGTON T	5	-	6	-	-	-	595	8	172	-	775
KINGS-ROYALTY LOT	2	-	-	-	-	-	62	1	9	-	72
KINKORA VL	2	-	-	-	-	-	100	500	10	-	610
MIMINEGASH VL	1	-	-	-	-	-	22	-	-	-	22
* MISCOUCHE VL	2	-	-	-	-	-	115	4	1	100	220
MONTAGUE T	4	-	-	-	8	2	458	341	299	415	1,513
MORELL VL	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	29
MOUNT STEWART VL	-	-	-	-	-	-	18	3	-	-	21
MURRAY HARBOUR VL	2	-	-	-	-	-	102	-	-	-	102
MURRAY RIVER VL	2	-	-	-	-	-	120	-	101	-	221
NORTH RUSTICO VL	1	1	-	-	-	-	60	5	170	-	235
O'LEARY VL	1	-	-	-	-	-	103	81	232	-	416
* PARKDALE T	4	-	-	-	30	-	1,336	35	698	507	2,576
* QUEEN'S ROYALTY LOT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SHERWOOD VL	8	-	-	-	60	1	2,323	11,206	100	-	13,629
SOURIS T	4	-	-	-	6	-	351	-	20	5,000	5,371
* ST ELEANORS VL	14	-	-	-	14	-	1,147	57	115	-	1,319
ST-LOUIS VL	-	-	-	-	-	1	27	-	15	-	42

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units						Estimated value of construction					
	Nombre d'unités de logements						Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités						thousands of dollars — en milliers de dollars					
ST PETERS VL	1	—	—	—	—	—	1	20	—	81	—	101
SUMMERSIDE T	4	—	6	—	16	1	27	1,494	351	792	368	3,005
TIGNISH VL	3	—	—	—	—	—	3	184	29	—	14	227
TOWNSHIP 1 LOT	2	1	—	—	—	—	3	120	—	—	—	120
TOWNSHIP 2 LOT	3	—	—	—	—	—	3	137	60	100	—	297
TOWNSHIP 3 LOT	7	2	—	—	—	—	9	264	14	38	35	351
TOWNSHIP 4 LOT	2	1	—	—	—	—	3	117	—	—	—	117
TOWNSHIP 5 LOT	7	4	—	—	—	—	11	306	64	—	—	370
TOWNSHIP 6 LOT	5	—	—	—	—	—	5	164	—	50	—	214
TOWNSHIP 7 LOT	—	—	—	—	—	—	—	26	10	—	—	36
TOWNSHIP 8 LOT	—	1	—	—	—	—	1	7	6	—	—	13
TOWNSHIP 9 LOT	2	—	—	—	—	—	2	96	1	—	—	97
TOWNSHIP 10 LOT	1	—	—	—	—	—	1	23	—	—	—	23
TOWNSHIP 11 LOT	5	—	—	—	—	—	5	128	—	6	—	134
TOWNSHIP 12 LOT	2	—	—	—	—	—	2	66	23	5	—	94
TOWNSHIP 13 LOT	4	—	—	—	—	—	4	85	—	23	—	108
TOWNSHIP 14 LOT	1	—	—	—	—	—	1	64	90	—	—	154
TOWNSHIP 15 LOT	2	4	—	—	—	—	6	147	20	100	—	267
TOWNSHIP 16 LOT	1	—	—	—	—	—	1	70	—	25	—	95
* TOWNSHIP 17 LOT	5	—	—	—	—	—	5	246	—	327	—	573
TOWNSHIP 18 LOT	6	4	—	—	—	—	10	369	9	4	—	382
TOWNSHIP 19 LOT	5	1	—	—	8	—	14	392	1,130	130	—	1,652
TOWNSHIP 20 LOT	5	—	—	—	—	—	5	210	3	—	—	213
TOWNSHIP 21 LOT	3	3	—	—	—	—	6	304	125	191	—	620
TOWNSHIP 22 LOT	1	—	—	—	—	—	1	52	—	25	—	77
TOWNSHIP 23 LOT	1	3	—	—	—	—	4	98	4	110	—	212
TOWNSHIP 24 LOT	10	3	—	—	—	—	13	537	60	85	—	682
TOWNSHIP 25 LOT	3	1	—	—	—	—	4	104	—	—	—	104
TOWNSHIP 26 LOT	3	1	—	—	—	—	4	115	45	—	—	160
TOWNSHIP 27 LOT	5	—	—	—	—	—	5	172	346	—	—	518
TOWNSHIP 28 LOT	2	4	—	—	—	—	6	124	—	—	—	124
TOWNSHIP 29 LOT	2	4	—	—	—	—	6	116	118	—	—	234
TOWNSHIP 30 LOT	6	4	—	—	—	—	10	370	10	29	—	409
* TOWNSHIP 31 LOT	9	1	—	—	—	—	10	569	33	6	—	608
* TOWNSHIP 32 LOT	16	1	—	—	—	—	17	974	88	15	—	1,077
* TOWNSHIP 33 LOT	7	2	—	—	—	—	9	401	20	37	—	458
* TOWNSHIP 34 LOT	10	3	—	—	—	—	13	605	30	4	—	639
TOWNSHIP 35 LOT	4	1	—	—	—	—	5	247	—	4	—	251
TOWNSHIP 36 LOT	6	—	—	—	—	—	6	314	—	40	—	354
TOWNSHIP 37 LOT	2	—	—	—	—	—	2	88	—	4	—	92
TOWNSHIP 38 LOT	4	2	—	—	—	—	6	182	40	—	—	222
TOWNSHIP 39 LOT	6	2	—	—	—	—	8	322	176	42	—	540
TOWNSHIP 40 LOT	2	—	—	—	—	—	2	136	4	—	—	140
TOWNSHIP 41 LOT	3	—	—	—	—	—	3	98	20	—	—	118
TOWNSHIP 42 LOT	—	4	—	—	—	—	4	63	—	—	—	63
TOWNSHIP 43 LOT	2	4	—	—	—	—	6	160	—	95	47	302
TOWNSHIP 44 LOT	8	3	—	—	—	—	11	377	96	51	—	524
TOWNSHIP 45 LOT	6	1	—	—	—	1	8	296	—	20	—	316
TOWNSHIP 46 LOT	3	2	—	—	—	—	5	182	68	18	—	268
TOWNSHIP 47 LOT	8	—	—	—	—	—	8	417	110	26	—	553
* TOWNSHIP 48 LOT	33	1	4	—	2	—	40	2,580	4	172	—	2,756
TOWNSHIP 49 LOT	4	1	—	—	—	—	5	171	—	—	—	171
TOWNSHIP 50 LOT	2	—	—	—	—	—	2	120	121	—	—	241
TOWNSHIP 51 LOT	5	—	—	—	—	—	5	216	—	—	—	216
TOWNSHIP 52 LOT	3	—	—	—	—	—	3	186	56	379	—	621
TOWNSHIP 53 LOT	3	—	—	—	—	—	3	131	—	—	—	131
TOWNSHIP 54 LOT	2	3	—	—	—	—	5	200	—	—	—	200
TOWNSHIP 55 LOT	1	—	—	—	—	—	1	75	—	—	—	75
TOWNSHIP 56 LOT	2	—	—	—	—	—	2	65	—	5	—	70
TOWNSHIP 57 LOT	8	—	—	—	—	—	8	496	80	11	—	587
TOWNSHIP 58 LOT	6	2	—	—	—	—	8	279	—	12	20	311
TOWNSHIP 59 LOT	8	2	—	—	—	—	10	346	20	—	—	366
TOWNSHIP 60 LOT	1	—	—	—	—	—	1	40	—	—	—	40
TOWNSHIP 61 LOT	4	—	—	—	—	—	4	130	65	—	—	195
TOWNSHIP 62 LOT	5	—	—	—	—	—	5	208	19	—	—	227
TOWNSHIP 63 LOT	6	1	—	—	—	—	7	185	—	40	—	225
TOWNSHIP 64 LOT	8	1	—	—	—	—	9	255	10	—	—	265
* TOWNSHIP 65 LOT	5	1	—	—	—	—	6	261	4	3	—	268
TOWNSHIP 66 LOT	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOWNSHIP 67 LOT	10	7	—	—	—	—	17	613	166	41	—	820
TYNE VALLEY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	11	36
VICTORIA VL	1	—	—	—	—	—	1	40	28	—	—	68
WELLINGTON VL	—	—	—	—	—	—	—	31	—	26	—	57
* WEST ROYALTY VL	39	—	2	—	—	—	41	3,021	126	3,842	1	6,990
* WILMOT VL	16	—	—	—	2	1	19	1,021	158	498	—	1,677

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ÉCOSSE	4,105	287	283	149	971	171	5,966	334,179	21,454	146,947	58,897	561,477
CAPE BRETON	654	38	-	-	114	9	815	39,620	4,458	9,320	28,625	82,023
* CAPE BRETON CM	300	13	-	-	35	1	349	16,515	670	2,143	16,495	35,823
* DOMINION T	10	-	-	-	10	-	20	811	-	43	44	898
* GLACE BAY T	37	-	-	-	19	2	58	3,060	10	202	2,584	5,856
INVERNESS CM	77	2	-	-	-	-	79	2,851	854	379	50	4,134
LOUISBOURG T	5	-	-	-	-	-	5	265	1,385	73	60	1,783
* NEW WATERFORD T	12	-	-	-	15	-	27	1,291	15	207	-	1,513
* NORTH SYDNEY T	20	-	-	-	15	4	39	1,675	138	414	5,734	7,961
PORT HAWKESBURY T	7	-	-	-	-	-	7	628	8	716	31	1,383
RICHMOND CM	60	8	-	-	-	-	68	4,671	107	357	1,365	6,500
* SYDNEY C	51	-	-	-	20	2	73	4,192	1,201	4,182	987	10,562
* SYDNEY MINES T	17	-	-	-	-	-	17	1,115	-	190	-	1,305
VICTORIA CM	58	15	-	-	-	-	73	2,546	70	414	1,275	4,305
NORTH SHORE	732	97	8	-	53	9	899	46,409	3,567	8,029	10,945	68,950
AMHERST T	17	-	-	-	-	4	21	1,531	840	294	466	3,131
ANTIGONISH CM	61	6	8	-	-	-	75	3,424	148	159	3	3,734
ANTIGONISH T	10	-	-	-	-	-	10	789	-	65	38	892
CANSO T	20	-	-	-	-	-	20	552	8	1	20	581
* COLCHESTER CM	248	20	-	-	-	-	268	14,877	211	897	1,116	17,101
CUMBERLAND CM	79	47	-	-	-	-	126	5,209	1,161	205	171	6,746
GUYSBOROUGH MD	43	12	-	-	-	-	55	1,885	38	180	329	2,432
MULGRAVE T	1	-	-	-	-	-	1	53	-	45	-	98
* NEW GLASGOW T	32	-	-	-	18	-	50	2,737	-	394	60	3,191
OXFORD T	1	-	-	-	-	-	1	102	3	12	100	217
PARRSBORO T	3	-	-	-	-	4	7	419	1	5	6	431
* PICTOU CM	126	9	-	-	-	-	135	6,889	325	431	1,466	9,111
PICTOU T	3	-	-	-	-	-	3	529	10	97	-	636
SPRINGHILL T	6	1	-	-	-	-	7	605	18	81	-	704
ST. MARYS MD	13	2	-	-	-	1	16	628	-	46	-	674
* STELLARTON T	27	-	-	-	-	-	27	1,596	-	627	-	2,223
* STEWACKE T	9	-	-	-	-	-	9	359	-	5	-	364
* TRENTON T	2	-	-	-	-	-	2	266	-	150	117	533
* TRURO T	15	-	-	-	35	-	50	3,050	804	4,158	7,053	15,065
* WESTVILLE T	16	-	-	-	-	-	16	909	-	177	-	1,086
ANNAPOLIS VALLEY	720	61	20	-	78	41	920	43,107	4,246	8,840	9,010	65,203
ANNAPOLIS CM	97	21	6	-	1	3	128	4,778	288	1,559	666	7,291
ANNAPOLIS ROYAL T	1	-	-	-	-	6	7	289	-	369	66	724
BERWICK T	11	-	4	-	15	3	33	1,049	-	490	92	1,631
BRIDGETOWN T	2	-	-	-	-	-	2	173	40	90	251	554
EAST HANTS MD	229	6	4	-	8	-	247	13,646	1,027	755	191	15,619
HANTSPOUR T	4	-	-	-	-	-	4	355	-	11	-	366
* KENTVILLE T	12	-	-	-	-	6	18	1,018	524	952	998	3,492
KINGS CM	256	28	6	-	31	12	333	14,950	1,968	3,193	5,234	25,345
MIDDLETON T	4	-	-	-	4	3	11	531	-	801	640	1,972
WEST HANTS MD	84	6	-	-	-	1	91	3,845	330	56	788	5,019
WINDSOR T	7	-	-	-	19	4	30	1,307	69	447	60	1,883
WOLFVILLE T	13	-	-	-	-	3	16	1,166	-	117	24	1,307
SOUTHERN NOVA SCOTIA	371	74	-	-	21	29	495	23,116	1,403	5,571	1,346	31,436
ARGYLE MD	43	2	-	-	-	-	45	1,754	369	390	60	2,573
BARRINGTON MD	27	3	-	-	-	-	30	1,746	167	1,963	486	4,362
BRIDGEWATER T	11	-	-	-	-	-	11	622	-	95	-	717
CLARK'S HARBOUR T	3	-	-	-	-	-	3	184	58	260	-	502
DIGBY MD	42	13	-	-	-	1	56	2,915	6	399	161	3,481
DIGBY T	5	-	-	-	4	10	19	1,024	-	325	54	1,403
LIVERPOOL T	2	-	-	-	-	-	2	206	-	1,240	218	1,664
LUNenburg MD	97	13	-	-	-	-	110	7,269	369	273	270	8,181
LUNenburg T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAHONE BAY T	1	-	-	-	-	-	1	69	-	30	-	99
QUEENS CM	58	27	-	-	-	9	94	2,920	108	382	-	3,410
SHELburne MD	28	4	-	-	15	-	47	1,587	-	30	-	1,617
SHELburne T	1	-	-	-	-	5	6	270	5	39	-	314
YARMOUTH MD	53	12	-	-	2	4	71	2,550	321	145	97	3,113
YARMOUTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HALIFAX	1,628	17	255	149	705	83	2,837	181,927	7,780	115,187	8,971	313,865
* METRO HALIFAX	1,628	17	255	149	705	83	2,837	181,927	7,780	115,187	8,971	313,865
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	2,299	53	15	15	561	138	3,081	158,097	15,261	76,155	43,769	293,282

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CHALEUR-MIRAMICHI	863	42	5	-	120	31	1,061	41,798	6,269	9,817	9,719	67,603
BAS-CARAQUET VL	15	-	-	-	10	-	25	1,052	94	115	45	1,306
* BATHURST C	24	3	4	-	42	1	74	3,701	1,393	2,682	782	8,558
* BATHURST PAR	46	-	-	-	-	-	46	1,823	82	221	-	2,126
BELLEDUNE VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	35	-	154
BERESFORD PAR	46	-	-	-	-	-	46	1,341	69	147	8	1,565
* BERESFORD VL	20	-	-	-	-	-	20	627	24	45	-	696
* CAMPBELLTON C	21	-	1	-	-	2	24	1,850	17	427	5,746	8,040
CARAQUET T	29	-	-	-	-	-	29	1,767	49	439	130	2,385
DALHOUSIE T	5	-	-	-	-	2	7	846	2	497	120	1,465
DURHAM PAR	15	-	-	-	-	-	15	424	1	30	54	509
GLOUCESTER CM	231	31	-	-	-	2	264	8,833	245	1,404	295	10,777
GRANDE ANSE VL	2	-	-	-	-	-	2	103	4	144	54	305
JACQUET RIVER VL	5	-	-	-	-	-	5	118	-	50	-	168
KEDGWICK VL	6	-	-	-	-	-	6	371	-	447	77	895
LAMEQUE T	10	-	-	-	8	-	18	828	10	38	251	1,127
MIRAMICHI PDC	152	2	-	-	20	2	176	6,962	3,586	1,140	1,551	13,239
NEGUAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NIGADOO VL	2	-	-	-	-	-	2	79	33	36	7	155
NORTHUMBERLAND CM	27	-	-	-	-	-	27	1,042	-	419	-	1,461
PAQUETVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	237	-	8	-	245
PETIT-ROCHER VL	14	-	-	-	-	-	14	490	14	221	-	725
POINTE-VERTE VL	7	-	-	-	-	-	7	225	2	57	-	284
RESTIGOUCHE PDC	128	6	-	-	-	20	154	4,632	548	233	28	5,441
ROGERSVILLE VL	6	-	-	-	-	-	6	348	-	161	10	519
SHEILA VL	9	-	-	-	-	-	9	476	4	31	200	711
SHIPPAGAN T	14	-	-	-	30	2	46	1,928	84	169	347	2,528
ST-LEOLIN VL	8	-	-	-	-	-	8	372	8	11	-	391
ST-QUENTIN VL	9	-	-	-	-	-	9	759	-	85	14	858
TRACADIE T	7	-	-	-	10	-	17	445	-	525	-	970
MONCTON	486	3	8	15	172	9	693	39,124	3,639	10,883	10,695	64,341
BUCTOUCHE VL	3	-	-	-	-	1	4	343	200	330	21	894
CAP PELE VL	15	-	-	-	-	-	15	860	30	205	-	1,095
* DIEPPE T	37	-	-	-	-	1	38	3,002	702	1,914	99	5,717
* DORCHESTER VL	2	-	-	-	-	-	2	36	5	48	122	211
* HILLSBOROUGH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KENT CM	-	-	-	-	-	-	-	2	-	356	-	358
* MONCTON C	172	-	8	10	111	4	305	16,896	2,019	5,537	7,505	31,957
PETITCODIAC VL	1	-	-	-	20	-	21	820	1	60	20	901
PORT ELGIN VL	1	-	-	-	-	-	1	33	-	45	-	78
RICHIBUCTO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* RIVERVIEW T	27	-	-	-	-	-	27	2,451	46	1,497	-	3,994
SACKVILLE T	22	-	-	-	-	3	25	1,514	-	208	600	2,322
* SALISBURY VL	3	-	-	-	-	-	3	144	-	2	200	346
SHEDIAC T	17	-	-	5	8	-	30	1,758	-	276	762	2,796
* ST-JOSEPH VL	-	-	-	-	20	-	20	889	-	-	1,288	2,177
WESTMORELAND-ALBERT CO	186	3	-	-	13	-	202	10,376	636	405	78	11,495
SAINT JOHN	362	-	2	-	82	46	492	35,661	3,008	34,751	12,333	85,753
BLACKS HARBOUR VL	-	-	-	-	-	-	-	88	70	94	74	326
CHARLOTTE CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINGS CM	5	-	-	-	-	-	5	199	5	50	200	454
ST-ANDREWS T	6	-	-	-	-	-	6	328	-	49	4	381
ST-GEORGE T	4	-	-	-	-	3	7	303	4	197	158	662
ST-STEPHEN T	4	-	-	-	-	15	19	726	435	436	344	1,941
SUSSEX T	14	-	-	-	2	8	24	1,426	218	504	471	2,619
SUSSEX CORNER VL	7	-	-	-	-	-	7	491	-	2	-	493
* METRO SAINT JOHN	322	-	2	-	80	20	424	32,100	2,276	33,419	11,082	78,877
FREDERICTON	429	8	-	-	107	32	576	30,208	1,589	15,707	6,852	54,356
CHIPMAN VL	11	-	-	-	-	-	11	397	34	-	21	452
* FREDERICTON C	121	-	-	-	97	31	249	14,314	533	14,475	6,010	35,332
* GAGETOWN VL	3	1	-	-	-	-	4	113	-	-	-	113
HARVEY VL	3	-	-	-	-	-	3	138	10	1	1	150
MCADAM VL	6	-	-	-	-	-	6	393	150	2	349	894
MILLVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	142	142
NACKAWIC T	-	-	-	-	-	-	-	114	460	28	30	632
* OROMOCTO T	12	-	-	-	10	-	22	1,186	31	418	48	1,683
SUNBURY & QUEEN CM	53	2	-	-	-	1	56	1,781	87	613	-	2,481
* YORK CM	220	5	-	-	-	-	225	11,772	284	170	251	12,477
EDMUNSTON-WOODSTOCK	159	-	-	-	80	20	259	11,306	756	4,997	4,170	21,229
BAKER BROOK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON CM	23	-	-	-	-	-	23	977	52	283	152	1,464
CLAIR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DRUMMOND VL	4	-	-	-	-	-	4	231	63	4	-	298
* EDMUNSTON C	36	-	-	-	23	7	66	3,264	180	325	2,762	6,531
GRAND FALLS T	20	-	-	-	42	10	72	2,121	192	527	170	3,010
HARTLAND T	6	-	-	-	-	-	6	282	-	100	-	382
PERTH-ANDOVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLASTER ROCK VL	3	-	-	-	-	-	3	169	-	-	186	355

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
* ST-BASILE VL	13	-	-	-	-	-	13	639	-	14	-	653
ST-FRCS MADAWASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	101	-	8	26	135
* ST-HILAIRE PAR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-HILAIRE VL	3	-	-	-	-	-	3	108	18	5	-	131
* ST-JACQUES VL	15	-	-	-	1	2	18	1,155	75	180	-	1,410
ST-LEONARDS T	2	-	-	-	2	-	4	230	62	96	267	655
STE-ANNE MADAWASKA VL	7	-	-	-	-	1	8	458	-	46	560	1,064
* VERRET VL	1	-	-	-	-	-	1	145	-	-	-	145
VICTORIA CM	16	-	-	-	-	-	16	669	30	230	-	929
WOODSTOCK T	10	-	-	-	12	-	22	757	84	3,179	47	4,067
QUEBEC	18,839	236	2,697	1,246	18,271	2,212	43,501	2,248,325	360,508	615,342	387,519	3,611,694
BAS-ST-LAURENT-GASPE	348	10	66	22	206	68	720	35,179	5,234	9,318	5,864	55,595
AMQUI V	19	-	-	-	8	-	27	1,384	365	37	216	2,002
BIC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAP-AUX-MEULES VL	1	-	-	-	-	-	1	92	-	401	10	503
CAPLAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARLETON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAUSAPSCAL V	2	-	-	-	-	1	3	201	-	163	-	364
CHANDLER V	-	-	-	-	-	-	-	6	95	137	-	238
* GASPE V	-	-	-	-	-	-	-	30	-	35	-	65
GRANDE-VALLEE SD	3	-	-	-	-	-	3	163	1,354	45	-	1,562
ILE-DU-HAVRE-AUBERT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LUCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARIA SD	6	1	-	-	-	2	9	390	1	39	110	540
MARSOUI VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MATANE V	26	-	10	-	16	18	70	3,899	2,984	1,269	2,363	10,515
MONT-JOLI V	36	-	4	10	34	-	84	3,188	-	465	-	3,653
MONT-ST-PIERRE VL	1	1	-	-	-	-	2	60	-	-	-	60
NEW CARLISLE SD	-	-	-	-	12	-	12	376	-	-	-	376
NEW RICHMOND V	14	-	-	-	-	-	14	780	-	62	-	842
NOUVELLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PASPEBIAC SD	7	-	-	-	-	-	7	418	-	92	-	510
PERCE V	12	-	-	-	21	-	33	1,576	3	698	353	2,630
PETIT-MATANE SD	5	-	-	-	2	-	7	386	41	-	3	430
PRICE VL	4	-	-	-	-	-	4	219	-	-	-	219
* RIMOUSKI V	104	-	52	12	91	44	303	14,590	161	4,584	2,767	22,102
* RIMOUSKI-EST VL	2	-	-	-	-	1	3	301	24	60	-	385
ST-ANACLET-DE-LESSARD P	6	-	-	-	-	-	6	245	-	-	-	245
ST-BENOIT-JOS-LABRE P	20	-	-	-	-	-	20	1,005	93	32	-	1,130
ST-EUGENE-DE-LADRIERE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FABIEN P	4	2	-	-	-	-	6	301	44	25	20	390
ST-GABRIEL RIMOUSKI P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JEROME-DE-MATANE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	4	1	-	-	-	-	5	393	5	15	-	413
ST-RENE-DE-MATANE P	2	2	-	-	-	-	4	194	-	-	1	195
ST-SIMON BONAVENTURE P	4	-	-	-	2	-	6	317	6	160	-	483
STE-ANGELE-MERICI VL	2	-	-	-	-	-	2	189	-	-	20	209
* STE-ANNE-PTE-AU-PERE P	27	-	-	-	-	-	27	1,410	16	182	1	1,609
STE-ANNE-DES-MONTS V	24	3	-	-	-	2	29	1,569	10	786	-	2,365
* STE-BLANDINE P	3	-	-	-	20	-	23	854	-	10	-	864
STE-FELICITE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* STE-ODILE RIMOUSKI P	10	-	-	-	-	-	10	608	32	21	-	661
VAL-BRILLANT VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
SAGUENAY-LAC-ST-JEAN	777	27	284	10	305	161	1,564	86,266	18,242	15,858	17,813	138,179
ALBANEL VL	1	-	-	-	-	-	1	179	-	-	-	179
* ALMA V	75	-	18	6	55	36	190	9,639	215	1,898	386	12,138
BEGIN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* DOLBEAU V	42	-	2	-	12	9	65	3,283	83	1,005	1,774	6,145
L'ANSE-SAINT-JEAN SD	1	1	-	-	16	-	18	772	21	76	-	869
L'ASCENSION-DE-N-S P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LA BAYE V	70	-	10	-	2	14	96	5,706	6,086	649	10	12,451
LABRECQUE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
METABETCHOUAN V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MISTASSINI V	47	-	2	-	19	1	69	3,830	215	309	1,956	6,310
NORMANDIN V	16	1	2	-	4	5	28	1,298	376	196	28	1,898
PERIBONKA SD	4	-	-	-	-	-	4	110	-	-	-	110
* ROBERVAL V	37	4	2	-	17	9	69	3,687	401	1,231	981	6,300
ST-AMBROISE VL	15	2	-	-	6	7	30	1,102	124	229	75	1,530
ST-AUGUSTIN P	2	-	-	-	-	-	2	70	-	-	-	70
ST-BRUNO VL	4	-	2	-	-	-	6	385	139	105	-	629
ST-CHARLES-BOURGET SD	1	-	-	-	12	-	13	584	-	-	-	584
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	10	11	-	-	4	-	25	998	-	50	-	1,048
ST-FELICIE V	34	-	-	-	28	-	62	3,592	383	991	843	5,809
ST-FELIX D'OTIS SD	1	1	-	-	-	-	2	259	9	25	-	293
ST-GEDEON L-ST-JEAN SD	5	2	-	-	-	-	7	435	114	59	350	958

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
ST-PRIME VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-JEANNE-D'ARC VL	2	-	2	-	-	-	4	197	15	20	-	232
TACHE CT	6	-	2	-	-	-	8	520	-	44	-	564
* METRO CHICOUTIMI JONQ	404	5	242	4	130	80	865	49,620	10,061	8,971	11,410	80,062
QUEBEC	2,658	36	263	200	1,758	663	5,578	300,543	34,459	75,000	65,043	475,045
BAIE-ST-PAUL V	3	-	-	-	-	-	3	142	-	-	-	142
BEAUCVILLE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAUPRE V	11	-	-	-	-	6	17	1,179	233	135	10	1,557
BERNIERVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIENCOURT SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BLACK LAKE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CABANO V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLERMONT V	12	-	-	-	17	-	29	1,411	15,845	120	18	17,394
DEGELIS V	15	-	-	12	-	6	33	1,302	65	181	-	1,548
DESCHAMBAULT VL	2	-	2	-	10	-	14	602	27	2	-	631
DISRAELI V	3	-	-	-	13	1	17	634	40	137	81	892
DONNACONA V	19	-	2	-	-	30	51	2,238	86	419	18	2,761
KAMOURASKA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ENFANT-JESUS P	2	-	-	-	-	-	2	106	71	16	-	193
L'ISLET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LA MALBAIE V	19	-	-	-	3	-	22	1,033	-	1,411	-	2,444
LA POCATIERE V	21	-	2	-	34	-	57	2,418	800	67	751	4,036
LAC-ETCHEMIN V	12	-	-	-	-	3	15	973	4	425	75	1,477
LINIERE VL	4	-	-	-	-	-	4	190	-	-	-	190
LYSTER SD	4	-	-	-	-	-	4	249	71	20	-	340
* MONTMAGNY V	11	2	2	-	18	-	33	2,322	843	1,005	375	4,545
N-D-DES-PINS P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* N-D-DU-PORTAGE P	1	-	-	-	-	-	1	65	-	-	-	65
POINTE-AUX-TREMBLES P	11	-	-	-	-	-	11	789	88	44	-	921
PONT-ROUGE VL	18	-	-	-	12	-	30	1,301	285	30	-	1,616
* RIVIERE-DU-LOUP V	34	-	12	-	-	17	63	3,588	733	1,106	1,039	6,466
* ROBERTSONVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	236	-	492	-	728
* ST-ADRIEN-D'IRELAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-AGAPIT SD	7	-	-	-	4	-	11	779	65	200	12	1,056
ST-ALBAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE P	6	-	-	-	-	-	6	437	34	31	26	528
* ST-ANTONIN P	5	-	-	-	-	-	5	225	-	-	-	225
ST-BASILE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BASILE-SUD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-BERNARD P	10	-	-	-	-	-	10	465	-	-	-	465
ST-BERNARD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CASIMIR SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-COME-DE-KENNEBEC P	5	-	-	-	-	-	5	217	-	-	-	217
ST-ELZEAR VL	4	-	-	-	-	-	4	238	-	10	-	248
ST-FABIEN-DE-PANET P	-	-	-	-	-	-	-	57	26	17	-	100
ST-FERREOL-LS-NEIGES SD	17	1	-	-	-	-	18	904	-	45	-	949
ST-FLAVIEN P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FLAVIEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FRANCOIS ILE ORLE P	3	1	-	-	-	-	4	302	75	8	-	385
ST-FRCS-SALES RIV-SUD P	9	-	-	-	-	-	9	636	81	2	5	724
ST-GABRIEL-LALLEMANT SD	1	-	-	-	-	-	1	144	7	-	-	151
* ST-GEORGES V	62	-	12	25	55	8	162	5,774	594	1,041	2,419	9,828
* ST-GEORGES-EST P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-GEORGES-OUEST V	8	-	-	-	19	4	31	1,696	22	149	70	1,937
ST-GILBERT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-HENRI SD	9	-	-	-	-	-	9	669	360	25	-	1,054
ST-HONORE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE DORCHSTER VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JACQUES-DE-LEEDS SD	4	-	-	-	-	-	4	247	27	-	-	274
ST-JEAN ILE ORLEANS P	2	4	-	-	-	-	6	658	56	2	2	718
ST-JEAN-DE-DIEU SD	4	-	-	-	-	-	4	287	9	201	-	497
ST-JOSEPH-DE-BEAUCE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-JOS-DESCHAMBAULT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LAURENT-ILE-ORLEANS P	6	1	-	-	-	-	7	739	80	49	-	868
ST-LAZARE BELLECHASSE P	1	-	-	-	-	-	1	36	-	-	-	36
ST-LOUIS D-KAMOURASKA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LOUIS-ISLE-COUDRES P	-	-	-	-	-	-	-	80	2	175	123	380
ST-LOUIS-DU-HA-HA P	7	-	-	-	-	-	7	321	70	50	-	441
ST-MALACHIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARC-DS-CARRIERES VLL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-MARTIN P	6	-	-	-	-	7	13	312	-	-	-	312
ST-OCTAVE-DE-DOSQUET P	3	1	-	-	-	-	4	314	7	-	-	321
ST-PACOME SD	6	-	-	-	-	-	6	416	-	55	112	583
ST-PASCAL SD	9	-	-	-	-	-	9	454	56	35	-	545
ST-PATRICE-BEAURIVAG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-PATRICE-RIV-D-LOUP P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PROSPER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-RAYMOND P	34	11	-	-	-	-	45	2,362	172	171	7	2,712
ST-RAYMOND V	10	-	-	-	-	23	33	1,366	740	261	347	2,714

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
BROME VL	1	-	-	-	-	-	1	76	-	-	-	76
BROMONT V	8	-	-	8	-	-	16	898	14,444	429	-	15,771
* BROWNSBURG VL	7	-	-	-	-	-	7	310	-	-	-	310
CARILLON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* CHATHAM CT	7	9	-	-	-	-	16	447	-	-	-	447
CHERTSEY CT	23	-	-	-	-	-	23	615	-	-	125	740
CONTRECOEUR VL	28	-	-	-	-	-	28	1,906	167	190	96	2,359
COTEAU-LANDING VL	2	-	-	-	-	-	2	150	-	-	-	150
* COWANSVILLE V	31	-	-	-	33	3	67	3,178	403	706	229	4,516
CRABTREE VL	3	-	-	-	4	8	15	660	150	1	-	811
DUNDEE CT	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
DUNHAM V	24	1	-	-	-	-	25	1,644	100	47	100	1,891
EAST FARNHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	139	-	-	55	194
ENTRELACS SD	4	-	-	-	-	-	4	175	-	-	-	175
ESTEREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FARNHAM V	15	-	-	-	-	5	20	1,155	130	403	243	1,931
* GRANBY CT	97	-	-	-	-	-	97	5,141	62	873	-	6,076
* GRANBY V	72	-	10	-	138	22	242	11,169	1,089	3,765	3,470	19,493
* GRENVILLE VL	2	-	-	-	1	3	6	247	-	38	350	635
HEMMINGFORD CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HEMMINGFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HENRYVILLE VL	2	-	-	-	6	-	8	381	9	108	10	508
HINCHINBROOK CT	6	-	-	-	-	-	6	221	35	-	-	256
HUBERDEAU SD	-	1	-	-	-	-	1	180	-	25	-	205
HUNTINGDON V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* IBERVILLE V	32	-	-	-	42	-	74	3,105	33	745	35	3,918
* JOLIETTE V	84	-	-	-	114	4	202	9,747	467	2,807	1,054	14,075
L'ACADIE SD	-	-	-	-	-	-	-	1	20	1	-	22
L'ASSOMPTION P	17	-	-	-	-	-	17	1,242	286	821	-	2,349
L'ASSOMPTION V	3	-	-	-	12	-	15	388	-	5	-	393
L'ÉPIPHANIE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ÉPIPHANIE V	5	-	-	-	12	-	17	860	105	76	-	1,041
LA CONCEPTION SD	10	31	-	-	-	-	41	1,491	-	-	47	1,538
LA MACAZA SD	5	6	-	-	-	-	11	389	-	-	5,375	5,764
LA PLAINE P	93	-	-	-	8	-	101	4,282	4	56	110	4,452
LA STATION-DU-COTEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-	-	118
LA VISIT-L'ÎLE DUPAS SD	3	-	-	-	-	-	3	191	25	75	-	291
LABELLE SD	7	-	-	-	-	-	7	270	-	-	-	270
LAC-BROME V	10	-	-	-	-	1	11	1,104	-	70	90	1,264
LAC-CARRE VL	-	-	-	-	-	-	-	112	-	33	-	145
LAC-DES-PLAGES SD	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
LAC-SUPÉRIEUR SD	9	4	-	-	-	-	13	844	-	233	-	1,077
LAC-TREMBLANT NORD SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LACHUTE V	14	-	1	-	6	2	23	2,019	283	956	517	3,775
LACOLLE VL	2	-	-	-	14	1	17	513	-	141	224	878
* LAFONTAINE VL	15	-	38	-	121	4	178	4,902	-	846	-	5,748
LAVALTRIE VL	34	-	2	-	-	-	36	1,730	18	285	-	2,033
LAWRENCEVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAPLE GROVE V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARICOURT SD	5	-	-	-	-	-	5	219	36	1	-	256
MARIEVILLE V	10	-	-	-	90	2	102	2,719	798	431	10	3,958
MELOCHEVILLE VL	12	-	2	-	8	-	22	942	165	18	-	1,125
* MIRABEL V	65	-	2	-	49	3	119	5,389	751	533	153	6,826
MONT-ROLLAND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONT-ST-GREGOIRE VL	5	-	-	-	-	-	5	379	5	30	-	414
MORIN HEIGHTS SD	11	-	-	-	33	1	45	1,755	-	403	36	2,194
N-D-DE-LOURDES P	13	1	-	-	-	-	14	710	18	12	-	740
* N-D-DES-PRAIRES P	16	-	-	-	-	-	16	1,536	10	321	-	1,867
N-D-DU-MONT-CARMEL P	3	-	-	-	-	-	3	190	70	46	10	316
NOYAN SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ORMSTOWN VL	1	-	-	-	8	-	9	263	88	3	38	392
POINTE-FORTUNE VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
PREVOST SD	43	1	-	9	2	-	55	2,881	-	275	44	3,200
RAINVILLE SD	8	-	-	-	-	-	8	685	115	21	-	821
RAWDON VL	9	-	2	-	20	-	31	1,161	109	256	23	1,549
RIGAUD V	1	-	-	-	-	-	1	169	-	30	260	459
RIVIERE-BEAUDETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SOREL V	53	-	-	-	3	5	61	3,864	156	4,179	1,473	9,672
ST-AIME P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ALEXANDRE (IBER) P	1	-	-	-	-	-	1	489	32	10	-	531
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	-	-	-	-	-	-	-	48	-	225	-	273
ST-ANDRE-D'ACTON P	18	-	2	-	2	-	22	1,095	90	7	150	1,342
ST-ANDRE-D'ARGENTEUIL P	3	-	-	-	-	-	3	252	311	18	-	581
ST-ANDRE-EST VL	9	-	-	-	-	-	9	637	-	73	-	710
* ST-ANTOINE V	46	-	3	-	51	-	100	3,674	-	476	7	4,157
ST-ANTOINE-LAVALTRIE P	24	-	-	-	-	-	24	1,289	301	173	-	1,763
ST-ANTOINE-RICHELIEU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CALIXTE SD	1	-	-	-	-	-	1	144	-	-	-	144
ST-CESAIRE V	9	-	-	-	44	-	53	1,663	16	165	240	2,084
ST-CHARLES ST-HYACINT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-CHARLES-BORROMÉE P	64	-	2	-	92	-	158	6,511	25	303	45	6,884

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-CHARLES-MANDEVILLE SD		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-CLET SD	7	-	-	-	-	-	7	314	110	20	-	444
ST-COLOMBAN P	24	-	-	-	-	-	24	1,639	-	63	35	1,737
ST-CUTHBERT P	7	-	-	-	-	-	7	436	168	75	-	679
ST-DAMASE ST-HYACINTH P	3	-	-	-	-	-	3	346	201	-	150	697
ST-DAMASE VL	5	-	-	-	-	-	5	343	963	225	-	1,531
ST-DENIS-SUR-RICHEL P	2	-	-	-	-	-	2	335	95	4	-	434
ST-DENIS-SUR-RICHEL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-DOMINIQUE VL	7	-	-	-	-	-	7	489	71	-	-	560
ST-ETIENNE-DE-BEAUH SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FAUSTIN SD	6	-	-	-	-	2	8	365	-	2	-	367
ST-FELIX-DE-VALOIS VL	8	-	-	-	6	1	15	745	-	85	-	830
ST-GABRIEL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-GERARD-MAJELLA P	25	-	-	-	-	-	25	1,327	29	138	-	1,494
* ST-GREGOIRE-LE-GRAND P	16	-	-	-	-	-	16	925	78	22	-	1,025
ST-HIPPOLYTE P	14	-	-	-	-	-	14	1,540	-	-	-	1,540
* ST-HYACINTHE V	110	-	-	-	188	12	310	15,487	2,697	3,808	23,444	45,436
ST-IGNACE-STANBRIDGE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-ISIDORE LAPRAIRIE P	3	-	-	-	-	-	3	279	53	-	-	332
ST-JACQUES P	3	-	-	-	-	-	3	353	224	16	-	593
ST-JACQUES VL	5	-	-	-	-	-	5	454	38	23	10	525
ST-JEAN-DE-MATHA P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-JEAN-SUR-RICHELIEU V	49	-	10	-	110	1	170	9,498	588	2,274	1,070	13,430
* ST-JEROME V	14	-	-	3	87	6	110	6,090	822	1,296	2,782	10,990
* ST-JOSEPH-DE-SOREL V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-LIGUORI P	8	-	-	-	1	-	9	559	145	60	-	764
ST-LIN P	22	-	-	-	-	-	22	1,392	88	45	-	1,525
* ST-LUC V	174	-	14	-	57	-	245	11,283	7	327	2,352	13,969
ST-MALACHIE ORMSTOWN P	8	-	-	-	-	1	9	568	160	42	-	770
ST-MARC SUR RICHELIEU P	15	-	-	-	-	-	15	1,261	74	90	-	1,425
ST-MICHEL-D'YAMASKA P	1	-	-	-	-	-	1	189	45	71	-	305
ST-MICHEL-D-ROUEMONT P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-NORBERT P	4	-	-	-	-	-	4	242	282	-	-	524
* ST-PAUL SD	11	-	-	-	-	-	11	841	266	60	-	1,167
ST-PAUL-D'ABBOTSFORD P	13	-	-	-	-	-	13	988	134	77	-	1,199
ST-PAUL-ILE-AUX-NOIX P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-PIE VL	7	-	-	-	-	-	7	366	28	44	-	438
* ST-PIERRE-DE-SOREL P	46	-	-	-	-	1	47	2,538	35	153	45	2,771
ST-PLACIDE P	8	1	-	-	-	-	9	756	40	-	-	796
ST-PLACIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-	300	351
ST-POLYCARPE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-POLYCARPE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-REMI V	31	-	-	-	-	-	31	1,661	87	251	-	1,999
* ST-ROBERT P	8	-	-	-	-	-	8	381	31	15	-	427
ST-ROCH-DE-L'ACHIGAN P	10	-	-	-	12	-	22	1,112	309	40	500	1,961
ST-ROCH-DE-RICHELIEU P	-	-	-	-	-	-	-	78	-	-	-	78
ST-SAUVEUR P	22	-	-	-	-	-	22	1,423	10	570	-	2,003
ST-SAUVEUR-DES-MONTS VL	15	-	12	-	6	-	33	2,049	-	1,143	-	3,192
ST-TELESOPHORE P	3	-	-	-	-	-	3	207	64	-	-	271
ST-THOMAS-DE-JOLIETTE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ST-THOMAS-D'AQUIN P	5	-	-	-	-	-	5	459	35	20	-	514
* ST-TIMOTHEE (BEAUHAR) P	40	-	18	-	6	1	65	3,448	1,301	265	-	5,014
ST-ZENON P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ADLE V	13	-	-	-	24	3	40	2,530	-	961	270	3,761
STE-AGATHE-DES-MONTS V	9	-	2	-	31	2	44	2,773	-	886	1,664	5,323
STE-ANNE-DE-SABREVOIS P	3	-	-	-	-	-	3	424	79	97	-	600
* STE-ANNE-DES-LACS P	9	-	-	-	-	2	11	639	-	90	-	729
STE-BARBE P	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
STE-CLOTHILDE P	5	1	-	-	-	1	7	288	93	-	-	381
STE-EMILIE-D'ENERGIE P	7	1	-	-	-	-	8	220	-	-	-	220
STE-HELENE-DE-BAGOT SD	3	-	-	-	-	-	3	210	462	-	-	672
STE-JULIENNE P	16	1	-	-	-	-	17	567	2	90	1,509	2,168
STE-JUSTINE-DE-NEWTON P	1	-	-	-	-	-	1	150	94	-	111	355
STE-MADELEINE VL	4	-	-	-	12	-	16	491	20	5	-	516
STE-MARIE MADELEINE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-MARTHE VAUDREUIL SD	4	-	-	-	-	-	4	348	256	10	-	614
STE-MARTINE P	1	-	-	-	-	-	1	187	54	51	-	292
* STE-ROSALIE P	13	-	-	-	-	-	13	705	41	7	-	753
* STE-ROSALIE VL	35	-	4	-	6	1	46	2,065	610	44	24	2,743
STE-SABINE P	13	-	-	-	-	-	13	773	117	-	-	890
* STE-VICTOIRE-DE-SOREL P	6	-	1	-	-	-	7	600	50	410	-	1,060
STANBRIDGE CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STUKELY-SUD SD	7	-	-	-	-	1	8	331	12	-	-	343
SUTTON CT	12	-	2	-	4	-	18	1,253	61	440	-	1,754
SUTTON V	4	-	-	-	-	-	4	254	-	3	50	307
* TRACY V	33	-	12	-	-	2	47	2,863	3,934	616	632	8,045
VAL-DAVID VL	14	-	-	-	-	-	14	950	-	383	100	1,433
VAL-MORIN SD	3	-	-	-	-	-	3	194	-	-	-	194
VALCOURT V	1	-	-	-	-	-	1	122	-	-	-	122
* VALLEYFIELD V	64	-	8	-	25	3	100	5,809	510	3,184	221	9,724
VERCHERES VL	14	-	8	-	6	-	28	1,534	86	230	241	2,091

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
WATERLOO V	1	-	-	-	-	-	214	1	305	87	607	
WENTWORTH-NORD SD	16	-	-	-	-	-	625	-	-	-	625	
YAMASKA VL	1	-	-	-	5	-	247	-	38	-	285	
* METRO MONTREAL	8,981	2	1,404	348	9,075	784	20,594	1,093,340	217,191	359,972	1,875,840	
OUTAOUAIS	1,380	65	357	455	2,523	96	4,876	243,565	1,968	46,717	8,392	300,642
ANGE GARDIEN SD	25	4	-	-	4	2	35	1,630	27	6	-	1,663
BOIS-FRANC SD	5	-	-	-	-	-	5	175	-	-	-	175
BOUCHETTE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BUCKINGHAM V	53	-	22	16	62	-	153	5,399	300	180	1,253	7,132
CHAPEAU VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLARENDON CT	-	-	-	-	-	-	-	74	56	-	-	130
DELEAGE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DENHOLM CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DES RUISSEaux SD	17	1	-	-	-	-	18	1,166	62	22	-	1,250
FERME NEUVE P	5	-	-	-	-	-	5	577	180	-	-	757
FERME-NEUVE VL	12	-	-	-	-	-	12	604	-	50	-	654
GRAND-CALUMET CT	5	-	-	-	-	-	5	186	-	-	-	186
ISLE-DES-ALLUMETTES CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAZABAZUA SD	4	3	-	-	-	-	7	247	-	15	1	263
KIAMIKIA CT	4	2	-	-	-	-	6	160	10	3	-	173
L'ANNONCIATION VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAC-NOMININGUE SD	15	4	-	-	6	-	25	1,091	-	27	-	1,118
LAC-SIMON SD	4	-	-	-	-	-	4	462	-	51	-	513
LAC-ST-PAUL SD	2	-	-	-	-	-	2	151	-	-	-	151
LESLIE CLAPHAM ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MANIWAKI V	6	-	-	-	20	-	26	1,655	10	722	70	2,457
MANSFIELD PONTEFRAC CT	9	7	-	-	-	4	20	536	-	114	10	660
MARCHAND CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MASSON V	42	-	2	-	80	1	125	4,659	-	291	600	5,550
MONT-LAURIER V	10	1	-	-	-	1	12	1,793	15	1,509	1,030	4,347
MONTBELLO VL	1	-	-	-	-	-	1	232	-	5	-	237
N-D-DE-LA-SALETTE SD	1	6	-	-	-	-	7	302	14	40	-	356
N-D-DU-LAUS SD	2	7	-	-	-	-	9	286	-	-	-	286
PAPINEAUVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PLAISANCE SD	-	-	-	-	-	-	-	225	25	6	-	256
PONTIAC SD	20	1	-	-	-	-	21	1,352	27	42	-	1,421
SHAWVILLE VL	3	-	-	-	-	14	17	721	65	438	52	1,276
SHEEN ESHER ETC CU	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE ANGELIQUE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STE-THERESE-GATINEAU SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THURSO V	7	-	-	-	-	1	8	853	212	196	208	1,469
TURGEON CT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WRIGHT CT	7	-	-	-	-	-	7	423	4	-	-	427
* METRO HULL	1,121	29	333	439	2,351	73	4,346	218,606	961	43,000	5,168	267,735
NORD-QUEST	410	4	33	9	178	65	699	37,510	14,235	12,956	4,068	68,769
AMOS V	8	-	-	-	-	3	11	1,194	180	1,702	238	3,314
AMOS-EST SD	13	-	2	-	-	-	15	705	-	181	-	886
BEARN SD	3	1	-	-	-	-	4	246	12	35	-	293
BELLETERRE V	1	-	-	-	-	-	1	55	1	8	-	64
CADILLAC V	2	-	-	-	-	-	2	157	1	-	-	158
DUBUISSON V	17	2	-	-	-	1	20	1,098	2,068	30	-	3,196
DUPARQUET V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* EVAIN SD	22	-	-	-	-	-	22	1,261	-	10	8	1,279
GUERIN CT	5	-	-	-	-	-	5	168	19	-	-	187
LA SARRÉ V	23	-	-	6	18	19	66	2,433	15	873	379	3,700
LANDRIENNE CT	4	-	-	-	-	1	5	228	21	30	-	279
LATULIPE ET GABOURY CU	1	1	-	-	1	-	3	127	-	2	-	129
LORRAINVILLE VL	3	-	-	-	-	-	3	291	2	35	4	332
MACAMIC V	4	-	-	-	4	1	9	329	-	61	67	457
MALARTIC V	7	-	-	-	-	-	7	984	-	149	301	1,434
MOFFET SD	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
N-D-LOURDES-LORRAIN P	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	16
NEDELEC CT	1	-	-	-	-	-	1	52	36	-	5	93
* NORANDA V	24	-	10	3	4	-	41	3,092	11,518	481	124	15,215
* ROUYN V	77	-	8	-	77	15	177	8,711	58	2,619	170	11,558
SENNETERRE V	9	-	-	-	15	-	24	2,027	236	250	-	2,513
ST-EDOUARD-DE-FABRE P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST-FELIX-DE-DALQUIER SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SULLIVAN SD	21	-	-	-	-	-	21	1,451	-	30	-	1,481
TEMISCAMING V	3	-	-	-	-	9	12	422	-	122	78	622
* VAL-D'OR V	136	-	13	-	59	16	224	10,956	58	5,742	2,108	18,864
VAL SENNEVILLE SD	19	-	-	-	-	-	19	953	8	-	-	961
VILLE MARIE V	7	-	-	-	-	-	7	544	2	596	586	1,728

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality – to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
COTE-NORD	71	-	18	-	16	13	118	8,617	2,427	6,091	1,050	18,185
* BAIE-COMEAU V	26	-	12	-	10	-	48	4,474	439	4,736	33	9,682
CHUTE-AUX-OUTARDES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ESCOUMINS SD	13	-	-	-	5	7	25	979	10	66	-	1,055
FORESTVILLE V	20	-	4	-	-	4	28	1,022	820	681	630	3,153
GAGNON V	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
GRANDES-BERGERONNES VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
HAVRE-ST-PIERRE SD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* POINTES-AUX-OUTARDES VL	1	-	-	-	-	-	1	25	-	-	-	25
* POINTE-LEBEL VL	1	-	-	-	-	-	1	337	-	30	-	367
PORT-CARTIER V	-	-	-	-	-	1	1	369	650	18	10	1,047
SACRE-COEUR SD	9	-	2	-	1	1	13	500	73	138	-	711
* SEPT-ILES V	-	-	-	-	-	-	-	808	435	422	377	2,042
TADOUSSAC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NOUVEAU-QUEBEC	42	4	-	-	2	2	50	3,396	327	364	451	4,538
CHAPAIS V	3	-	-	-	-	-	3	338	-	68	25	431
* CHIBOUGAMAU V	36	4	-	-	2	2	44	2,666	320	245	8	3,239
LEBEL-SUR-QUEVILLON V	3	-	-	-	-	-	3	334	-	45	70	449
MATAGAMI V	-	-	-	-	-	-	-	58	7	6	348	419
ONTARIO	30,989	608	1,688	4,398	10,109	1,375	49,167	3,360,184	657,148	1,587,973	671,721	6,277,026
EASTERN ONTARIO	5,648	116	265	1,995	3,185	303	11,512	682,470	94,960	217,356	200,630	1,195,416
ADMASTON TP	4	-	-	-	-	-	4	472	10	-	-	482
ALEXANDRIA T	6	-	-	-	-	4	10	833	523	1,720	-	3,076
ALFRED TP	4	-	-	-	-	-	4	334	132	6	-	472
ALGONA SOUTH TP	1	-	-	-	-	-	1	39	5	-	-	44
* ALICE & FRASER TP	14	-	-	-	-	-	14	674	-	-	-	674
ALMONTE T	26	-	-	-	2	-	28	2,343	-	267	399	3,009
ARNPRIOR T	32	-	-	-	-	3	35	1,721	1,784	1,646	78	5,229
ATHENS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* AUGUSTA TP	21	-	-	-	-	-	21	1,979	73	115	-	2,167
BAGOT AND BLYTHFIELD TP	10	8	-	-	-	-	18	751	1	616	-	1,368
BANCROFT VL	2	-	-	-	-	1	3	248	35	180	1,070	1,533
BANGOR MCCLURE WICK TP	8	5	-	-	-	-	13	440	-	-	-	440
BARRIE TP	6	8	-	-	-	-	14	795	29	80	-	904
BASTARD & S BURGESS TP	1	4	-	-	-	-	5	343	12	33	-	388
* BATH VL	4	-	-	-	-	-	4	292	40	4	1	337
BEACHBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	60	-	85
BECKWITH TP	59	3	-	-	-	2	64	4,672	38	203	65	4,978
* BELLEVILLE C	66	-	-	30	152	-	248	10,741	3,937	14,583	2,829	32,090
BRAESIDE VL	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	11
* BROCKVILLE C	35	-	-	-	42	12	89	4,506	2,586	492	816	8,400
CAMBRIDGE TP	52	-	-	-	-	12	64	3,582	145	138	150	4,015
CAMDEN EAST TP	19	1	-	-	-	-	20	885	40	12	130	1,067
CARDINAL VL	1	-	-	-	-	-	1	60	-	-	-	60
CARLETON PLACE T	15	-	4	22	-	10	51	2,097	676	304	-	3,077
CASSELLMAN VL	13	-	-	-	34	-	47	2,010	-	1,454	-	3,464
CHALK RIVER VL	1	-	-	-	-	-	1	96	-	153	30	279
CHESTERVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	339	34	34	-	407
* CORNWALL C	104	-	8	4	14	53	183	7,848	726	2,961	671	12,206
* CORNWALL TP	34	-	-	-	-	-	34	2,004	335	62	700	3,101
CROSBY SOUTH TP	1	6	-	-	-	-	7	323	-	104	-	427
DEEP RIVER T	8	-	-	-	-	-	8	737	-	-	-	737
DELORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DESERONTO T	-	-	-	-	-	-	-	163	-	16	-	179
DUNGANNON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EDWARDSBURGH TP	27	-	-	-	-	-	27	2,067	313	-	18	2,398
EGANVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	277	-	200	-	477
* ELIZABETHTOWN TP	24	3	-	-	60	1	88	3,364	18	433	58	3,873
* ELMSLEY SOUTH TP	31	1	-	-	-	2	34	1,516	60	259	21	1,856
ELZEVIR GRIMSTHORPE TP	1	-	-	-	-	-	1	90	-	-	-	90
* ERNESTOWN TP	39	-	-	-	-	-	39	2,483	835	21	101	3,440
ESCOTT FRONT TP	2	1	-	-	-	-	3	304	72	2	-	378
FARADAY TP	1	-	-	-	-	-	1	83	-	-	-	83
FINCH TP	4	-	-	-	-	1	5	293	-	-	-	293
* FRANKFORD VL	6	-	-	-	1	7	14	685	-	19	42	746
FREDERICKSBURGH N TP	15	-	-	-	-	-	15	896	15	-	-	911
GANANOQUE T	12	-	-	-	15	-	27	1,904	4	580	15	2,503
GRATTAN TP	6	1	-	-	-	-	7	343	25	5	-	373
HALLOWELL TP	16	-	-	-	-	-	16	1,114	-	10	-	1,124
* HAWKESBURY T	34	-	-	-	-	7	41	2,536	840	1,352	119	4,847
HAWKESBURY EAST TP	22	-	-	-	-	-	22	1,267	181	6	-	1,454
HORTON TP	12	1	-	-	-	-	13	821	22	-	-	843
HUNGERFORD TP	4	-	-	-	-	-	4	402	27	-	-	429
HUNTINGDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IROQUOIS VL	-	-	-	-	6	-	6	162	505	9	-	676

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total	
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations	Domestique	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	Total	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
KEMPTVILLE T	30	-	-	-	-	29	59	1,844	1	295	4	2,144
* KINGSTON C	97	-	12	80	157	9	355	19,292	3,781	6,288	3,959	33,320
* KINGSTON TP	245	-	4	-	99	-	348	21,571	492	3,240	749	26,052
KITLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L'ORIGNAL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANARK TP	5	2	-	-	-	-	7	339	2	-	-	341
LEEDS ETC FRONT TP	15	5	-	-	-	-	20	1,294	29	321	-	1,644
LEEDS ETC REAR TP	3	20	-	-	-	-	23	854	8	27	80	969
LIMERICK TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LOCHIEL TP	16	-	-	-	-	-	16	946	511	2	-	1,459
LONGUEUIL TP	6	1	-	-	-	-	7	407	625	2	80	1,114
* LOUCHBOROUGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MADOC VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARMORA VL	4	-	-	-	-	-	4	127	-	110	-	237
MARMORA & LAKE TP	13	11	-	-	-	-	24	884	-	-	-	884
MATILDA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAYO TP	1	1	-	-	-	-	2	80	9	-	40	129
MCNAB TP	48	-	-	-	-	-	48	2,962	3,532	87	-	6,581
MERRICKVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* MONTAGUE TP	11	1	-	-	-	-	12	695	-	30	474	1,199
MORRISBURG VL	2	-	-	-	6	-	8	363	60	53	-	476
MOUNTAIN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAPANEE T	8	-	-	-	29	9	46	1,282	482	375	46	2,185
NEWBORO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OLDEN TP	2	13	-	-	-	-	15	353	-	1	-	354
OSNABRUCK TP	10	-	-	-	-	-	10	668	18	34	-	720
OSO TP	5	-	-	-	-	-	5	278	3	15	4	300
OXFORD-ON-RIDEAU TP	39	-	-	-	-	1	40	2,309	-	-	-	2,309
PAKENHAM TP	13	1	-	-	-	-	14	795	9	14	-	818
* PEMBROKE C	19	-	2	-	14	42	77	2,705	410	2,449	1,334	6,898
PERTH T	11	-	-	-	-	8	19	1,329	347	1,454	319	3,449
* PETAWAWA TP	21	-	-	-	-	-	21	1,715	350	64	5	2,134
* PETAWAWA VL	8	-	-	-	-	-	8	519	-	32	150	701
PICTON T	1	-	-	-	-	-	1	321	-	2,438	852	3,611
* PITTSBURG TP	62	-	32	12	88	-	194	8,733	42	113	242	9,130
PLANTAGENET NORTH TP	33	1	-	-	2	2	38	1,818	236	230	-	2,284
* PORTLAND TP	15	1	-	-	-	-	16	1,093	120	35	645	1,893
PRESCOTT T	1	-	-	-	8	-	9	500	5,042	616	32	6,190
RAMSAY TP	37	-	-	-	-	-	37	3,214	41	-	30	3,285
RAWDON TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RENFREW T	4	-	2	-	-	4	10	1,088	282	2,509	2,037	5,916
RICHMOND TP	7	-	-	-	2	-	9	583	58	15	142	798
ROLPH-BUCHANAN ETC TP	5	1	-	-	-	-	6	427	-	22	-	449
ROXBOROUGH TP	11	-	-	-	-	-	11	746	-	5	-	751
RUSSELL TP	116	-	-	-	-	-	116	8,653	337	821	23	9,834
SEBASTOPOL TP	2	-	-	-	-	-	2	147	-	-	7	154
SHEFFIELD TP	4	1	-	-	-	-	5	462	15	2	-	479
* SIDNEY TP	41	-	-	-	-	1	42	4,233	669	653	5,038	10,593
* SMITHS FALLS T	18	-	2	-	24	6	50	2,242	40	594	850	3,726
* STAFFORD TP	3	-	-	-	-	-	3	372	-	17	-	389
STIRLING VL	15	-	-	-	-	-	15	914	-	-	-	914
* STORRINGTON TP	22	-	-	-	-	-	22	1,895	158	5	-	2,058
* THURLOW TP	32	-	-	-	-	-	32	2,339	446	1,100	-	3,885
* TRENTON C	42	-	2	-	-	4	48	2,420	6,064	2,614	1,787	12,885
TUDOR AND CASHEL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWEED VL	1	-	-	-	-	-	1	176	-	361	-	537
TYENDINAGA TP	9	-	-	-	-	-	9	537	16	200	15	768
YANKLEEK HILL T	8	-	-	-	-	2	10	537	93	69	130	829
WELLINGTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WESTMEATH TP	11	11	-	-	-	-	22	951	44	6	-	1,001
WILLIAMSBURG TP	13	-	-	-	34	-	47	2,097	39	45	-	2,181
WINCHESTER VL	14	-	-	-	-	-	14	895	-	-	200	1,095
WINCHESTER TP	11	-	-	-	-	-	11	934	310	-	333	1,577
WOLLASTON TP	3	-	-	-	-	-	3	110	-	3	21	134
YONGE AND ESCOTT TP	2	1	-	-	-	-	3	314	61	19	-	394
* METRO OTTAWA	3,660	3	197	1,847	2,396	71	8,174	498,138	56,100	161,832	173,689	889,759
CENTRAL ONTARIO	21,505	312	1,288	2,042	5,600	802	31,549	2,281,537	459,841	1,197,113	337,540	4,276,031
ADJALA TP	13	-	-	-	-	-	13	1,356	79	8	-	1,695
ALLISTON T	14	-	-	-	90	3	107	2,754	28	322	174	3,278
AMARANTH TP	14	-	-	-	-	-	14	846	-	-	-	846
ANSON HINDON ETC TP	19	14	-	-	22	1	56	2,569	68	222	42	2,901
ARTHUR VL	5	-	-	-	-	-	5	257	-	82	14	353
ASPHODEL TP	10	-	-	-	-	-	10	636	158	-	-	794
* BARRIE C	255	-	4	-	167	24	450	19,872	4,423	12,429	8,733	45,457
BEETON VL	2	-	-	-	-	-	2	148	-	464	-	612
BELMONT & METHUEN TP	17	4	-	-	-	-	21	1,057	-	-	-	1,057
BICROFT TP	4	-	-	-	-	-	3	150	-	-	-	150
BOBCAYGEON VL	4	-	-	-	24	-	27	1,207	-	170	-	1,377
BRACEBRIDGE T	49	22	-	4	69	2	146	7,556	181	1,185	1,959	10,881

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
BRADFORD T	85	-	2	-	-	12	99	4 257	116	222	-	4 595
* BRANTFORD C	155	-	4	-	-	2	189	10 112	4 313	5 821	1 806	22 052
* BRANTFORD TP	15	-	-	-	28	-	15	1 753	1 682	479	446	4 360
BRIGHTON TP	12	-	-	-	-	-	12	825	253	35	430	1 543
BRIGHTON T	17	-	-	-	-	-	17	946	-	118	1 774	2 838
BROCK TP	24	-	-	-	17	2	43	2 961	1 024	132	361	4 438
BURFORD TP	12	-	-	-	-	-	12	1 048	623	138	217	2 026
CAMPBELLFORD T	2	-	-	-	-	-	2	154	920	10	-	1 084
CARDIFF TP	1	8	-	-	-	-	9	428	-	1	-	429
CAVAN TP	36	-	-	-	-	-	36	2 711	126	12	40	2 889
* COBOURG T	28	-	2	3	46	54	133	4 880	1 405	754	316	7 355
COLBORNE VL	5	-	-	-	4	-	9	417	-	188	-	605
* COLLINGWOOD T	20	-	4	-	-	8	32	2 065	592	5 104	1 187	8 948
COOKSTOWN VL	6	-	-	-	-	-	6	354	-	113	-	467
CRAMAHE TP	9	2	-	-	-	-	11	674	86	100	-	860
DELHI TP	34	3	-	-	-	-	37	3 064	397	47	21	3 529
* DOURO TP	13	-	-	-	-	-	13	1 147	8	26	50	1 251
DRAYTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUMFRIES SOUTH TP	18	-	-	-	-	-	18	1 481	505	66	70	2 122
* DUMMER TP	5	3	-	-	-	1	9	476	-	-	-	476
* DUNNVILLE T	2	1	-	-	-	-	3	497	6	75	5	583
OYSART ET AL TP	16	65	-	-	-	-	81	4 318	112	1 995	53	6 478
ELDON TP	10	-	-	-	-	-	10	433	-	-	-	433
ELMVALE VL	20	-	-	-	-	-	20	1 269	-	136	10	1 415
* ELORA VL	12	-	-	-	-	-	12	932	-	151	-	1 083
* ENNISMORE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* ERAMOSA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ERIN TP	21	-	-	-	-	-	21	2 063	184	358	70	2 675
ERIN VL	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-	-	35
ESSA TP	53	-	-	-	-	-	53	3 453	123	377	204	4 157
FENELON TP	38	2	-	-	-	1	41	3 505	40	355	506	4 400
FENELON FALLS VL	12	-	-	-	-	-	12	884	250	89	-	1 223
* FERGUS T	17	-	-	-	-	4	21	1 288	42	567	749	2 646
FLOS TP	6	-	-	-	-	1	7	475	100	29	-	604
* FORT ERIE T	44	-	-	-	-	7	51	4 215	1 654	1 301	48	7 218
GARAFRAXA EAST TP	12	-	-	-	-	-	12	859	46	-	35	934
GARAFRAXA WEST TP	11	4	-	-	-	-	15	1 248	507	75	139	1 909
GEORGINA TP	97	-	-	-	18	2	117	7 894	143	2 625	214	10 276
GLAMORGAN TP	6	1	-	-	-	-	7	325	-	15	-	338
GRAND VALLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRAVENHURST T	23	21	-	-	-	10	54	4 201	364	569	136	5 470
* GUELPH C	364	-	-	78	180	10	632	27 899	4 357	6 791	2 805	41 852
* GUELPH TP	13	-	-	-	-	-	13	996	519	120	48	1 683
GWILLIMBURY WEST TP	27	-	-	-	-	-	27	2 255	628	188	-	3 071
HALDIMAND TP	12	-	-	-	-	-	12	921	235	36	-	1 192
* HALDIMAND T	72	-	-	-	-	3	75	6 098	442	1 427	50	8 017
* HALTON HILLS T	64	-	10	-	-	-	74	6 479	2 466	1 358	665	10 968
* HAMILTON TP	33	2	-	-	-	-	35	2 396	66	117	214	2 793
HARVEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HASTINGS VL	2	-	-	-	-	-	2	143	-	-	7	150
HAVELOCK VL	-	-	-	-	-	-	-	130	-	80	-	210
HOPE TP	12	-	-	-	-	-	12	1 211	-	-	-	1 211
* HUNTSVILLE T	77	19	-	-	-	4	100	5 966	153	1 284	1 058	8 461
* INNISFIL TP	81	-	-	-	-	-	81	5 382	446	615	3	6 446
LAKE OF BAYS TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* LAKEFIELD VL	4	-	-	-	-	-	4	387	117	406	-	910
* LINCOLN T	19	1	-	-	43	1	64	3 063	2 430	1 119	1 248	7 860
LINCOLN WEST TP	19	-	-	-	50	-	69	2 663	1 529	1 215	890	6 297
* LINDSAY T	81	-	-	-	-	14	95	4 778	42	1 060	569	6 449
LUTHER EAST TP	4	-	-	-	-	-	4	214	221	-	-	435
LUTTERWORTH TP	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	9
MARIPOSA TP	26	1	-	-	-	-	27	1 728	71	64	-	1 863
MEDONTE TP	28	-	-	-	-	-	30	1 944	90	235	85	2 354
MELANCTHON TP	9	-	-	-	2	-	9	569	76	-	-	645
* MIDLAND T	48	-	-	-	8	14	70	2 938	1 889	978	1 688	7 493
* MILTON T	33	-	-	-	3	-	36	4 535	2 177	1 535	3 956	12 203
* MONAGHAN NORTH TP	5	-	-	-	-	-	5	549	-	42	15	606
MONMOUTH TP	2	-	-	-	-	-	2	80	-	-	-	80
MONO TP	35	-	-	-	-	-	35	2 900	153	98	-	3 151
MOUNT FOREST T	6	-	-	-	18	4	28	991	1 570	553	106	3 114
MULMUR TP	15	-	-	-	-	-	15	1 149	-	-	-	1 149
* MURRAY TP	22	-	-	-	-	-	22	1 708	730	118	-	2 556
MUSKOKA LAKES TP	87	3	-	-	-	-	90	8 278	23	3 989	196	12 486
* NANTICOKE C	55	2	-	-	-	-	57	4 179	2 599	333	87	7 198
* NEWCASTLE T	236	-	-	-	-	2	238	13 441	2 219	1 332	420	17 412
* NICHOL TP	14	-	-	-	-	-	14	1 162	214	132	43	1 551
NORFOLK TP	12	2	-	-	-	-	14	1 418	216	112	42	1 788
NORWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	86	-	30	-	116
NOTTAWASAGA TP	18	-	-	-	-	-	18	1 755	512	26	350	2 645
OAKLAND TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ONONDAGA TP	2	-	-	-	-	-	2	212	16	62	10	300

TABLE 12 Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12 Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
OPS TP	10	-	-	-	-	-	10	837	-	-	664	1,501
ORANGEVILLE T	7	-	2	-	4	-	13	2,331	1,187	1,396	418	5,332
ORILLIA C	42	-	-	-	11	89	142	5,083	945	2,347	1,891	10,266
ORILLIA TP	32	6	-	-	-	1	39	3,558	305	254	6	4,123
ORO TP	67	1	-	-	-	-	68	3,794	274	149	91	4,308
OTONABEE TP	16	4	-	-	-	1	21	1,440	122	647	-	2,209
PALMERSTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARIS T	15	-	6	-	71	-	92	2,889	496	49	1,518	4,952
PENETANGUSHENE T	45	-	-	-	4	72	121	3,899	844	368	310	5,421
PERCY TP	5	-	-	-	-	-	5	390	-	-	390	-
PETERBOROUGH C	116	-	-	-	123	1	240	13,111	1,275	11,547	2,741	28,674
FORT HOPE T	19	-	14	-	-	-	33	1,703	242	1,634	314	3,893
PORT MCNICOLL VL	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
PUSLINCH TP	17	-	-	-	-	-	17	2,117	478	91	337	3,023
RAMA TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SCUGOG TP	86	2	-	-	-	-	88	7,431	605	585	306	8,927
SHELburne T	8	-	-	-	-	-	8	393	500	-	-	893
SHERBORNE & OTHERS TP	6	5	-	-	-	1	12	688	3	334	15	1,040
SIMCOE T	28	-	2	-	-	1	31	2,033	358	426	1,795	4,612
SMITH TP	34	11	-	-	-	-	45	4,835	-	1,202	-	6,037
SOMERVILLE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STANHOPE TP	3	18	-	-	-	-	21	770	27	30	-	827
STAYNER T	6	-	-	-	5	-	11	511	248	91	880	1,730
STURGEON POINT VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8
TAY TP	31	17	-	-	-	-	48	3,314	30	30	114	3,488
TECUMSETH TP	34	-	-	-	1	-	35	2,955	275	452	-	3,682
TINY TP	31	64	1	-	-	-	96	6,182	111	758	5	7,056
TOSORANTO TP	32	-	-	-	-	-	32	1,418	-	3	-	1,421
TOTTENHAM VL	2	-	-	-	-	-	2	169	450	35	-	654
UXBRIDGE TP	63	2	-	-	2	-	67	6,291	2,427	236	1,077	10,031
VERULAM TP	28	-	-	-	-	-	28	2,169	-	123	-	2,292
VICTORIA HARBOUR VL	3	-	-	-	-	-	3	344	-	-	-	344
WASAGA BEACH T	44	-	-	-	-	-	44	3,779	-	1,360	113	5,252
WELLESLEY TP	32	-	-	-	2	-	34	2,050	220	62	-	2,332
WILMOT TP	25	1	-	-	-	-	26	2,469	931	619	678	4,697
WOODVILLE VL	2	-	-	-	-	1	3	126	10	60	-	196
METRO HAMILTON	1,763	-	161	196	286	8	2,414	168,844	30,292	69,961	20,162	289,259
METRO KITCHENER	1,279	-	121	105	276	12	1,793	93,886	23,784	25,344	10,675	153,689
METRO OSHAWA	922	1	38	81	58	3	1,103	60,257	67,941	17,345	3,121	148,664
METRO ST CATHARINES-NIAG.	596	-	66	12	137	24	835	59,354	16,807	27,652	7,981	111,794
METRO TORONTO	13,217	-	851	1,563	3,831	402	19,864	1,573,341	261,896	970,163	247,524	3,052,924
SOUTHWESTERN ONTARIO	2,335	70	16	200	621	91	3,333	235,854	69,249	118,517	86,797	510,417
ALBEMARLE TP	6	9	-	-	-	-	15	518	7	-	-	525
ALVINSTON VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	15
AMABEL TP	7	31	-	-	-	-	38	2,388	43	606	112	3,149
AMHERSTBURG T	3	-	-	-	-	-	3	761	3,065	809	210	4,845
ANDERDON TP	17	-	-	-	-	-	17	1,527	65	55	-	1,647
ARKONA VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	160	-	168
ARTEMESIA TP	9	2	-	-	-	-	11	841	85	50	-	976
AYLMER T	10	-	-	-	-	1	11	909	53	499	83	1,544
BAYHAM TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTINCK TP	22	-	-	-	-	-	22	1,274	423	222	2	1,921
BLANDFORD BLENHEIM TP	12	-	-	-	23	-	35	1,973	728	245	174	3,120
BLENHEIM T	12	-	-	-	-	-	12	849	1,347	55	209	2,460
BOTHWELL T	2	-	-	-	-	-	2	201	36	123	3	363
BROOKE TP	3	-	-	-	-	-	3	256	58	-	-	314
BRUCE TP	2	2	-	-	-	-	4	420	169	-	-	589
BRUSSELS VL	4	-	-	-	-	-	4	343	-	24	47	414
CAMDEN TP	3	-	-	-	-	-	3	293	217	70	-	580
CARADOC TP	10	-	-	-	-	2	12	955	131	93	198	1,377
CHATHAM C	71	-	-	-	-	-	71	5,309	1,367	6,324	3,100	16,100
CHATHAM TP	5	-	-	-	-	-	5	531	478	125	-	1,134
CHESLEY T	2	-	-	-	-	-	2	163	-	38	-	201
CLINTON T	1	-	-	-	-	-	1	257	29	111	336	733
COLCHESTER SOUTH TP	7	1	-	-	-	-	8	1,258	46	105	-	1,409
COLLINGWOOD TP	22	3	-	-	-	-	25	1,987	-	-	-	1,987
DERBY TP	4	-	-	-	-	-	4	352	68	373	-	793
DOWNIE TP	4	-	-	-	-	-	4	396	701	12	-	1,109
DRESDEN T	4	-	-	-	-	1	5	381	118	55	441	995
DURHAM T	2	-	-	-	-	-	2	145	-	10	-	155
EAST ZORRA TAVISTOCK TP	11	-	-	-	-	-	11	1,137	917	48	2	2,104
EASTHOPE NORTH TP	1	-	-	-	-	1	2	335	602	15	95	1,047
EASTHOPE SOUTH TP	3	-	-	-	-	-	3	307	532	35	-	874
ELDERSLIE TP	1	-	-	-	-	-	1	107	-	128	-	235
ELLICE TP	12	-	-	-	-	-	12	969	230	101	702	2,002
ELMA TP	4	-	-	-	-	-	4	519	1,126	-	4	1,649
ENNISKILLEN TP	6	-	-	-	-	-	6	562	89	-	250	901
EUPHRASIA TP	6	2	-	-	-	-	8	596	104	39	-	739
EXETER T	5	-	-	-	-	-	5	910	116	667	398	2,091
ELESHERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction					
	Single dwell- ings	Cottages	Double dwell- ings	Row housing	Apart- ments	Conver- sions	Total	Residen- tial	Indus- trial	Commer- cial	Institu- tional and govern- ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar- tements	Trans- forma- tions		Domici- liaire	Indus- trielle	Commer- ciale	Institution- nelle et gouverne- mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
FOREST T	5	-	2	-	-	-	7	485	-	83	1	569
GLENCOE VL	-	-	-	-	-	2	2	39	40	-	258	337
GLENELG TP	6	-	-	-	-	-	6	584	-	-	-	584
GODERICH T	2	-	-	-	-	-	2	827	714	363	289	2,193
GODERICH TP	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124
GOSFIELD NORTH TP	7	-	-	-	-	-	7	677	90	257	100	1,124
GOSFIELD SOUTH TP	4	-	-	-	-	-	4	772	1,071	187	-	2,030
GRAND BEND VL	6	-	-	12	26	1	45	1,583	-	531	-	2,114
HANOVER T	27	-	-	-	-	-	27	1,436	56	348	41	1,881
HARROW T	1	-	-	-	-	-	1	169	-	74	57	300
HARWICH TP	12	-	-	-	-	-	12	924	286	128	-	1,338
HENSALL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOWARD TP	5	1	-	-	-	1	7	444	74	-	-	518
HURON TP	9	1	-	-	-	-	10	820	58	33	-	911
INGERSOLL T	9	-	4	-	-	-	13	817	855	120	16	1,808
KINCARDINE T	7	-	-	-	-	-	7	902	5	882	42	1,831
KINGSVILLE T	4	-	-	-	18	2	24	1,396	49	576	5	2,026
* LEAMINGTON T	12	1	-	-	5	-	18	1,121	150	1,611	51	2,933
LINDSAY TP	7	10	-	-	-	-	17	475	2	-	-	477
LION'S HEAD VL	3	-	-	-	-	-	3	154	-	27	-	181
LISTOWEL T	7	-	-	-	45	14	66	2,339	220	197	-	2,756
LOBO TP	20	-	-	-	-	-	20	2,227	184	65	-	2,476
LUCAN VL	1	-	-	-	25	-	26	508	-	107	7	622
MALAHIDE TP	15	-	-	-	-	1	16	933	238	8	15	1,194
MALDEN TP	4	-	-	-	-	2	6	754	-	535	-	1,289
MARKDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	54	-	100	-	154
MEAFORD T	14	-	-	-	-	-	14	961	25	101	136	1,223
* MERSEA TP	12	-	-	-	-	-	12	1,429	2,513	103	594	4,639
MITCHELL T	10	-	2	-	-	14	26	849	93	312	-	1,254
* MOORE TP	17	-	-	-	-	1	18	1,679	418	713	-	2,810
NEUSTADT VL	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-	25	63
NEWBURY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORWICH TP	14	-	-	-	-	1	15	1,177	441	479	53	2,150
OIL SPRINGS VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	22	-	41
OSPREY TP	6	-	-	-	-	-	6	398	42	48	-	488
* OWEN SOUND C	25	-	-	-	-	13	38	2,239	203	971	576	3,989
PARKHILL T	2	-	-	-	-	-	2	130	-	-	-	130
PELEE TP	4	-	-	-	-	-	4	165	-	-	-	165
PETROLIA T	-	-	-	-	28	-	28	952	55	101	1,361	2,469
PLYMPTON TP	16	-	-	-	-	-	16	1,639	298	90	-	2,027
* POINT EDWARD VL	1	-	-	-	-	-	1	135	6,700	656	-	7,491
PORT BURWELL VL	-	1	-	-	-	-	1	178	-	20	893	1,091
PORT ELGIN T	12	-	-	-	-	-	12	1,036	60	256	286	1,638
* RALEIGH TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGETOWN T	3	-	-	-	-	-	3	450	-	664	140	1,254
RODNEY VL	-	-	-	-	-	-	-	22	4	4	-	30
ROMNEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SARAWAK TP	14	-	-	-	-	-	14	1,148	8	64	-	1,220
* SARNIA C	28	-	-	3	3	1	35	8,043	2,360	5,264	1,642	17,309
* SARNIA TP	208	-	-	-	24	-	232	17,222	-	2,527	451	20,200
SAUGEEN TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEAFORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOMBRA TP	14	1	-	-	-	-	15	1,589	3,060	58	54	4,761
SOUTHWEST OXFORD TP	26	-	-	-	-	-	26	1,963	-	244	-	2,207
SOUTHAMPTON T	9	1	-	-	-	-	10	1,011	-	75	-	1,086
SPRINGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	4
ST.EDMUNDS TP	9	3	-	-	-	-	15	740	-	166	100	1,006
ST.MARYS T	10	-	-	-	-	-	10	833	-	398	-	1,231
* ST.THOMAS C	39	-	2	40	2	-	83	4,507	4,737	1,387	894	11,525
* STRATFORD C	48	-	2	-	54	-	104	6,374	756	1,782	599	9,511
STRATHROY T	21	-	-	-	-	-	21	1,218	252	2,286	602	4,358
SULLIVAN TP	5	-	-	-	-	1	6	197	135	-	-	332
* SYDENHAM TP	8	-	-	-	-	-	8	599	104	-	42,024	42,727
TEESWATER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THAMESVILLE VL	2	-	-	-	-	-	2	114	-	10	-	124
THEDFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	52	-	14	-	66
THORNBURY T	10	-	-	-	-	-	10	870	-	77	349	1,296
TILBURY T	3	-	-	-	-	-	3	278	862	3,545	325	5,010
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	75	23	-	-	98
TILBURY NORTH TP	6	-	-	-	-	-	6	977	82	121	12	1,192
TILBURY WEST TP	1	-	-	-	-	-	1	113	48	23	-	184
* TILLSONBURG T	14	-	-	-	68	-	82	3,293	688	2,294	418	6,693
USBORNE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WALKERTON T	8	-	-	-	6	-	14	779	24	113	108	1,074
WALLACE TP	3	-	-	-	-	-	3	577	420	143	-	1,140
* WALLACEBURG T	14	-	-	-	-	-	14	1,305	663	343	260	2,571
WARDSVILLE VL	-	-	-	-	-	-	-	48	2	55	-	105
WATFORD VL	2	-	-	-	-	6	8	190	-	26	-	216
WEST LORNE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHEATLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	59	32	9	256	356
WIARTON T	8	-	-	-	31	-	39	1,785	22	55	442	2,304

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
WILLIAMS WEST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WINGHAM T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* WOODSTOCK C	29	-	2	6	9	-	46	3,138	642	3,622	2,348	9,750
YARMOUTH TP	15	-	-	-	-	-	15	1,598	247	217	272	2,334
ZONE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ZORRA TP	14	-	-	-	-	-	14	1,266	1,291	95	4	2,656
* METRO LONDON	870	1	2	139	253	16	1,281	78,697	12,063	45,011	11,156	146,927
* METRO WINDSOR	293	-	-	-	1	7	301	31,380	12,834	26,524	13,169	83,907
NORTHEASTERN ONTARIO	860	88	107	161	354	170	1,740	102,255	24,055	34,615	34,659	195,584
ARCHIPELAGO TP	2	21	-	-	-	-	23	1,010	91	58	-	1,159
BLACK RIVER-MATHESON TP	7	-	-	-	-	-	7	609	114	77	36	836
BLIND RIVER T	4	-	-	-	-	1	5	366	51	225	157	799
BONFIELD TP	9	4	-	-	-	-	13	691	-	25	-	716
BRUCE MINES T	4	-	-	-	-	-	4	185	-	11	-	196
CAPREOL T	-	-	-	-	-	-	-	52	-	150	76	278
CARLING TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASEY TP	1	-	-	-	-	-	1	80	-	-	-	80
CHAPLEAU TP	6	-	-	-	-	-	6	503	50	37	85	675
CHAPMAN TP	2	-	-	-	-	-	2	65	-	-	-	65
CHARLTON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COBALT T	-	-	-	-	-	-	-	33	-	1	-	34
COCHRANE T	13	-	-	-	3	-	16	1,887	280	359	257	2,783
* COLEMAN TP	2	6	-	-	-	-	8	199	58	1	-	258
DACK TP	4	-	-	-	-	-	4	157	-	-	-	157
DYMOND TP	3	-	-	-	-	-	3	185	258	429	398	1,270
* ELLIOT LAKE T	-	2	-	-	-	2	4	1,070	19	711	6,815	8,615
ENGLEHART T	5	-	-	-	14	-	19	559	7	130	54	750
ESPANOLA T	1	-	-	-	15	-	16	906	-	112	27	1,045
* FERRIS EAST TP	19	4	-	-	-	-	23	928	-	17	1,222	2,167
GORDON TP	-	1	-	-	-	-	1	55	5	2	-	62
GORE BAY T	5	-	-	-	-	-	5	270	7	30	102	409
* HAILEYBURY T	13	-	-	-	3	84	100	1,327	-	181	150	1,658
HARLEY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HARRIS TP	4	-	-	-	-	-	4	358	-	-	-	358
HEARST T	15	-	2	-	19	3	39	2,737	153	332	36	3,258
* HIMSWORTH NORTH TP	4	5	-	-	-	-	9	649	-	210	86	945
HUMPHREY TP	8	20	-	-	-	-	28	1,501	-	217	-	1,718
IRON BRIDGE VL	2	2	-	-	-	1	5	177	-	40	-	217
IROQUOIS FALLS T	10	-	-	-	-	-	10	1,580	532	651	245	3,008
JOLY TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* KAPUSKASING T	14	-	-	-	-	-	14	1,609	633	662	49	2,953
* KIRKLAND LAKE T	13	1	-	10	-	15	39	1,553	510	430	200	2,693
LARDER LAKE TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LITTLE CURRENT T	3	-	-	-	-	-	3	337	-	190	-	527
MASSEY T	1	-	-	-	-	1	2	133	-	284	-	417
MATTAWA T	2	-	-	-	8	-	10	405	10	166	351	932
MCDUGALL TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MCGARRY TP	1	-	-	-	-	-	1	196	-	-	-	196
MCKELLAR TP	7	8	-	-	-	-	15	586	35	108	-	729
MCMURRICH TP	5	-	-	-	-	-	5	187	-	-	-	187
MICHIPICOTEN TP	5	-	-	-	-	-	5	743	10	563	-	1,316
NAIRN TP	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	185	210
* NEW LISKEARD T	10	-	-	4	-	1	15	984	1	485	362	1,832
NIPISSING TP	11	4	-	-	-	1	16	653	23	3	-	679
* NORTH BAY C	93	4	58	22	19	16	212	10,027	463	2,758	1,547	14,795
ONAPING FALLS T	3	-	-	-	-	-	3	221	-	-	-	221
PARRY SOUND T	13	-	-	-	10	7	30	1,158	4,127	873	164	6,322
PERRY TP	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
POWASSAN T	1	-	-	-	-	-	1	88	5	30	3	126
* PRINCE TP	8	-	-	-	-	-	8	681	-	-	-	681
RATTER & DUNNET TP	8	1	-	-	-	-	9	243	-	14	4	261
* SAULT STE MARIE C	105	-	-	-	3	6	114	15,014	6,884	11,142	15,519	48,559
SOUTH RIVER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
STURGEON FALLS T	7	-	-	-	-	-	7	478	-	125	-	603
SUNDRIE VL	5	-	-	-	-	-	5	296	-	42	-	338
THESSALON TP	3	-	-	-	-	-	3	356	15	439	133	943
THOMPSON TP	3	-	-	-	-	-	3	99	-	-	-	99
* TIMMINS C	192	5	41	-	69	30	337	18,851	6,290	2,529	1,009	28,679
WEBBWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WICKSTEED TP	8	-	-	-	2	1	11	654	32	104	34	824
* METRO SUBURBY	195	-	6	125	189	1	516	28,489	3,392	9,662	5,353	46,896
NORTHWESTERN ONTARIO	641	22	12	-	349	9	1,033	58,068	9,043	20,372	12,095	99,578
ATIKOKAN TP	-	-	-	-	-	-	-	101	103	-	999	1,203
BALMERTOWN ID	11	-	-	-	106	-	117	2,469	1,243	35	60	3,807
DRYDEN T	25	-	-	-	-	-	25	1,809	58	5,738	129	7,734
FORT FRANCES T	22	-	-	-	-	-	22	2,030	9	834	97	2,970
GERALDTON T	1	-	-	-	-	-	1	313	-	470	131	914
IGNACE TP	1	-	-	-	-	-	1	219	-	25	410	654
* JAFFRAY & MELICK TP	15	11	2	-	-	2	30	1,004	12	45	110	1,171

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwell- ings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwell- ings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apart- ments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
* KEEWATIN T	3	-	-	-	5	6	14	1,141	-	416	90	1,647
KENORA T	10	1	-	-	74	-	85	3,882	4,242	559	3,203	11,886
LONGLAC T	4	-	-	-	4	-	8	644	-	250	124	1,018
MANITOUWADGE TP	89	-	-	-	40	-	129	6,729	37	72	447	7,285
MARATHON TP	184	-	-	-	31	-	215	10,248	362	3,468	18	14,096
NIPIGON TP	3	-	-	-	20	-	23	1,166	-	304	65	1,535
SCHREIBER TP	3	2	-	-	5	-	10	670	-	204	81	955
SIOUX LOOKOUT T	9	-	-	-	4	-	13	795	1,337	90	750	2,972
TERRACE BAY TP	7	-	-	-	-	-	7	560	134	490	119	1,303
* METRO THUNDER BAY	250	8	10	-	60	1	329	24,288	1,506	7,372	5,262	38,428
MANITOBA	3,600	53	45	364	2,030	7	6,099	320,361	19,093	126,252	62,802	528,508
SOUTHEASTERN MANITOBA	70	1	1	-	64	-	136	6,472	887	1,382	1,831	10,572
BROKENHEAD RM	33	-	-	-	4	-	37	2,119	142	407	1,012	3,680
LAC DU BONNET RM	-	1	-	-	-	-	1	88	-	-	-	88
LAC DU BONNET VL	-	-	-	-	14	-	14	382	-	7	680	1,069
ST PIERRE-JOLYS VL	2	-	-	-	-	-	2	136	-	-	-	136
STE ANNE VL	5	-	-	-	11	-	16	629	-	-	-	629
STEINBACH T	29	-	1	-	35	-	65	3,017	745	968	139	4,869
VICTORIA BEACH RM	1	-	-	-	-	-	1	101	-	-	-	101
SOUTH CENTRAL MANITOBA	90	-	-	-	75	2	167	6,914	1,585	3,019	1,176	12,694
ALTONA T	11	-	-	-	29	-	40	1,537	275	41	710	2,563
CARMAN T	7	-	-	-	-	2	9	520	-	5	-	525
CARTWRIGHT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CRYSTAL CITY VL	3	-	-	-	-	-	3	205	-	-	9	214
EMERSON T	3	-	-	-	-	-	3	150	43	-	1	194
MORDEN T	24	-	-	-	-	-	24	1,182	1	197	307	1,687
MORRIS T	3	-	-	-	-	-	3	240	-	10	-	250
PILOT MOUND VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROLAND RM	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
STANLEY RM	12	-	-	-	-	-	12	646	174	353	63	1,236
THOMPSON RM	3	-	-	-	-	-	3	134	121	115	7	377
WINKLER T	24	-	-	-	46	-	70	2,299	971	2,298	79	5,647
SOUTHWESTERN MANITOBA	204	4	14	-	331	2	555	22,657	686	2,805	11,572	37,720
BIRTLE T	4	-	-	-	-	-	4	145	44	19	1,323	1,531
BOISSEVAIN T	5	-	-	-	8	-	13	542	-	7	55	604
* BRANDON C	131	-	14	-	323	-	468	17,785	505	2,004	10,072	30,366
CARBERRY T	6	-	-	-	-	-	6	308	-	8	16	332
DALY RM	3	1	-	-	-	1	5	131	40	-	-	171
DELORAINE T	6	-	-	-	-	-	6	406	10	75	-	491
KILLARNEY T	8	-	-	-	-	1	9	518	5	42	-	565
MELITA T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MINNEBODA T	9	3	-	-	-	-	12	582	82	419	-	1,083
NEEPAWA T	15	-	-	-	-	-	15	771	-	42	-	813
RAPID CITY T	2	-	-	-	-	-	2	120	-	-	-	120
SHOAL LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SOURIS T	8	-	-	-	-	-	8	631	-	120	22	773
SOUTH RIDING MTN RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST LAZARE VL	1	-	-	-	-	-	1	53	-	-	-	53
STRATHCONA RM	-	-	-	-	-	-	-	110	-	5	-	115
VIRDEN T	6	-	-	-	-	-	6	555	-	64	84	703
NORTH CENTRAL MANITOBA	73	-	4	-	99	2	178	9,189	735	1,262	819	12,005
GLADSTONE T	1	-	-	-	-	-	1	225	-	1	-	226
MACGREGOR VL	4	-	-	-	-	-	4	335	-	104	72	511
NORFOLK NORTH RM	7	-	-	-	-	2	9	284	174	130	105	693
* PORTAGE LA PRAIRIE C	61	-	4	-	99	-	164	8,345	561	1,027	642	10,575
WINNIPEG	2,846	-	24	344	1,441	-	4,655	249,532	14,386	113,401	46,412	423,731
* METRO WINNIPEG	2,846	-	24	344	1,441	-	4,655	249,532	14,386	113,401	46,412	423,731
INTERLAKE	198	48	2	11	20	1	280	17,420	661	2,523	280	20,884
RIVERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKWOOD RM	40	1	-	-	-	-	41	2,544	412	6	35	2,997
SELKIRK PLANNING AREA	150	35	2	11	20	1	219	13,734	222	2,266	227	16,449
STONEWALL T	7	-	-	-	-	-	7	408	27	243	-	678
WINNIPEG BEACH T	1	12	-	-	-	-	13	734	-	8	18	760
PARKLAND	77	-	-	9	-	-	86	5,058	-	1,095	413	6,566
BENITO VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BOWSMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DAUPHIN T	28	-	-	-	-	-	28	1,786	-	291	-	2,077
ETHELBERT VL	5	-	-	-	-	-	5	201	-	6	-	207
GILBERT PLAINS VL	3	-	-	-	-	-	3	170	-	34	-	207

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité – à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units — Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction — Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings — Maisons simples	Cottages — Chalets	Double dwellings — Maisons doubles	Row housing — Maisons en rangée	Apartments — Maisons d'appartements	Conversions — Transformations	Total	Residential — Domiciliaire	Industrial — Industrielle	Commercial — Commerciale	Institutional and government — Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units — unités							thousands of dollars — en milliers de dollars				
GRANDVIEW T	5	—	—	—	—	—	5	385	—	52	14	451
MINITONAS VL	3	—	—	—	—	—	3	200	—	—	—	200
OCHRE RIVER RM	5	—	—	—	—	—	5	142	—	—	—	142
ROBLIN T	4	—	—	—	—	—	4	145	—	54	—	199
RUSSELL T	8	—	—	—	—	—	8	609	—	141	141	891
SHELL RIVER RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STE.ROSE DU LAC VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
SWAN RIVER T	16	—	—	9	—	—	25	1,420	—	517	258	2,195
NORTHERN MANITOBA	42	—	—	—	—	—	42	3,119	153	765	299	4,336
FLIN FLON C	15	—	—	—	—	—	15	1,371	—	513	67	1,951
THE PAS T	27	—	—	—	—	—	27	1,748	153	252	232	2,385
SASKATCHEWAN	2,602	31	264	17	1,846	18	4,778	272,402	22,985	132,298	141,909	569,594
REGINA-MOOSE MOUNTAIN	862	11	8	7	515	7	1,410	84,588	8,258	43,982	41,890	178,718
B-SAY-TAH VL	—	—	—	—	1	—	1	33	—	42	—	75
BENGOUGH T	2	—	—	—	—	—	2	75	—	—	—	75
BIENFAIT T	—	—	—	—	8	—	8	376	—	8	—	384
CARLYLE T	6	—	—	—	—	1	7	377	40	292	50	759
DUFFERIN NO 190 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EARL GREY VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ESTEVAN C	50	—	—	—	77	—	127	5,599	867	2,159	69	8,694
FILLMORE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
FROBISHER VL	—	—	—	—	—	—	—	33	—	10	—	43
INDIAN HEAD T	7	—	—	—	—	—	7	425	—	174	1,209	1,808
LAJORD NO 128 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LIPTON VL	2	—	—	—	—	—	2	160	—	55	—	215
LUMSDEN NO 189 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LUMSDEN T	3	—	—	—	—	—	3	246	—	45	2,350	2,641
MCKILLOP NO 220 RM	2	11	—	—	—	—	13	354	—	—	—	354
MILESTONE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MONTMARTRE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
NORTH QU'APPELLE 187 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OGEMA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
OSBOW T	5	—	—	—	—	—	5	533	200	102	—	835
QU'APPELLE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RADVILLE T	1	—	—	—	4	—	5	141	—	—	—	141
ROULEAU T	4	—	—	—	—	—	4	249	—	2	—	251
SEDLEY VL	4	—	—	—	—	—	4	256	—	—	—	256
SINTALUTA T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STORTHOKS NO 31 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
STORTHOKS VL	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	5
STRASBOURG T	5	—	—	—	—	—	5	233	—	5	—	238
WEYBURN C	27	—	2	—	58	2	89	4,085	355	1,010	335	5,785
WHITE CITY VL	3	—	—	—	—	—	3	265	—	—	59	324
* METRO REGINA	741	—	6	7	367	4	1,125	71,143	6,796	40,078	37,818	155,835
SWIFT CURRENT-MOOSEJAW	156	—	38	3	80	—	277	18,142	5,809	12,937	2,974	39,862
ASSINIBOIA T	5	—	—	—	—	—	5	448	—	317	—	765
CABRI T	3	—	6	—	—	—	9	568	—	—	—	568
CARMICHAEL VL	1	—	—	—	—	—	1	18	—	—	—	18
CHAPLIN VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLIMAX VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CLINWORTH NO 230 RM	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
CRAIK T	1	—	—	—	—	—	1	88	—	286	—	374
EASTEND T	—	—	—	—	—	—	—	15	—	350	—	365
EATONIA T	4	—	—	—	—	—	4	288	—	240	239	767
ELROSE T	3	—	—	—	—	—	3	157	—	—	76	233
ESTON T	1	—	—	—	4	—	5	238	—	400	225	863
FRONTIER VL	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	637	658
GRAVELBOURG T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
GULL LAKE T	7	—	—	—	—	—	7	439	—	93	10	542
HERBERT T	2	—	—	—	—	—	2	220	150	54	—	424
HODGEVILLE VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
LAFLECHE T	1	—	—	—	—	—	1	97	—	—	418	515
MANKOTA VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MAPLE CREEK T	8	—	—	3	—	—	11	705	—	606	140	1,451
* MOOSE JAW C	47	—	26	—	76	—	149	9,146	5,296	7,244	1,216	22,902
* MOOSE JAW NO 161 RM	1	—	—	—	—	—	1	68	16	—	—	84
MORSE T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RICHMOUND VL	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ROCKGLEN T	2	—	—	—	—	—	2	140	—	—	—	140
SHAUNAVON T	10	—	—	—	—	—	10	740	—	22	8	770
* SWIFT CURRENT C	60	—	6	—	—	—	66	4,746	322	3,325	5	8,398
TUXFORD VL	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	25
WILLOW BUNCH T	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings	Cottages	Double dwell-ings	Row housing	Apart-ments	Conver-sions	Total	Residen-tial	Indus-trial	Commer-cial	Institu-tional and govern-ment	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appar-tements	Trans-forma-tions		Domici-liaire	Indus-trielle	Commer-ciale	Institution-nelle et gouverne-mentale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SASKATOON-BIGGAR	1,106		174		882	1	2,163	119,108	4,895	51,964	63,761	239,728
ASQUITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* BATTLEFORD T	19	-	-	-	-	-	19	1,101	10	45	444	1,600
BATTLE RIVER NO 438 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIGGAR T	8	-	-	-	-	-	8	520	158	106	202	986
COLEVILLE VL	5	-	-	-	-	-	5	410	-	-	-	410
CORMAN PARK NO 344 RM	44	-	-	-	-	-	44	3,110	369	342	60	3,881
CUT KNIFE T	5	-	-	-	-	-	5	303	-	250	-	553
DALMENY T	16	-	-	-	-	-	16	860	-	83	-	943
DAVIDSON T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELISLE T	9	-	-	-	-	-	9	460	-	-	-	460
DINSMORE VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	-	-	74
DUNDURN T	1	-	-	-	-	-	1	104	-	-	-	104
HANLEY T	4	-	-	-	-	1	5	273	-	20	385	678
KERROBERT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KINDERSLEY T	65	-	-	-	-	-	65	5,633	117	5,036	211	10,997
LANIGAN T	3	-	-	-	-	-	3	259	-	-	1,927	2,186
LUSELAND T	8	-	-	-	-	-	8	459	-	-	-	459
MACKLIN T	9	-	-	-	4	-	13	818	-	-	2,188	3,006
MANITOU BEACH VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARTENSVILLE T	33	-	-	-	-	-	33	1,742	4	269	-	2,015
ROSETOWN T	10	-	8	-	-	-	18	1,247	46	991	850	3,134
STRONGFIELD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UNITY T	21	-	-	-	32	-	53	2,568	-	86	-	2,654
VANSKOY VL	13	-	-	-	-	-	13	792	1	-	-	793
WATROUS T	6	-	-	-	24	-	30	1,418	6	53	1,383	2,860
WILKIE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WISETON VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
YOUNG VL	2	-	-	-	-	-	2	119	-	-	-	119
* METRO SASKATOON	823	-	166	-	822	-	1,811	96,775	4,184	44,683	56,111	201,753
YORKTON-MELVILLE	135				81	4	220	13,879	283	3,624	6,759	24,545
BROADVIEW T	3	-	-	-	-	-	3	216	-	6	-	222
CALDER NO 241 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CALDER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CANORA T	10	-	-	-	-	-	10	753	-	203	-	956
CHURCHBRIDGE T	-	-	-	-	12	-	12	477	5	399	2	883
ESTERHAZY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOAM LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRENFELL T	3	-	-	-	-	-	3	146	-	8	-	154
INVERMAY VL	4	-	-	-	-	-	4	235	-	15	-	250
KAMSACK T	7	-	-	-	26	-	33	1,643	-	8	161	1,812
KIPLING T	4	-	-	-	-	-	4	332	-	210	20	562
LANGENBURG T	4	-	-	-	10	-	14	631	-	53	209	893
LEMBERG T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LINTLAW VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	-	-	86
MARGO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	10
MELVILLE C	5	-	-	-	-	3	8	684	-	244	-	928
MOOSOMIN T	5	-	-	-	-	-	5	428	16	239	1,098	1,781
QUINTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RAYMORE T	5	-	-	-	-	-	5	268	-	170	-	438
SALT COATS T	3	-	-	-	-	-	3	161	-	-	96	257
SHEHO VL	1	-	-	-	-	-	1	19	-	-	-	19
SPY HILL VL	1	-	-	-	-	-	1	68	-	-	15	83
STURGIS T	2	-	-	-	-	-	2	134	-	96	-	230
WADENA T	12	-	-	-	2	-	14	874	-	366	24	1,264
WAPELLA T	-	-	-	-	-	1	1	15	-	2	-	17
WATSON T	9	-	-	-	-	-	9	553	30	136	-	719
WELWYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	62	-	30	12	104
WISHART VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WYNYARD T	8	-	-	-	-	-	8	586	-	170	262	1,018
* YORKTON C	48	-	-	-	31	-	79	5,498	232	1,269	4,860	11,859
PRINCE ALBERT	339	20	32	7	288	6	692	36,056	3,740	19,430	26,492	85,718
ABERDEEN NO 373 RM	5	-	-	-	-	-	5	155	59	28	-	242
ARBORFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BIG RIVER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLAINE LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-	25	35
BRUNO T	5	-	-	-	-	2	7	406	-	-	-	406
CARROT RIVER T	1	-	12	-	-	-	13	368	-	-	-	368
CHOICELAND T	2	-	-	-	-	-	2	105	-	25	-	130
CODETTE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CUDWORTH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DUCK LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GLASLYN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAFFORD T	6	-	-	-	-	-	6	331	-	12	-	343
HAGUE VL	1	-	-	-	-	-	1	52	-	460	890	1,402
HUDSON BAY T	12	-	-	-	-	-	12	745	52	637	-	1,434
HUMBOLDT T	42	-	12	-	-	-	54	3,726	55	1,397	26	5,204
KINISTINO T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LAKELAND 521 RM	4	19	-	-	-	-	23	828	-	148	8	984

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
LOVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MAIDSTONE T	12	-	-	-	-	-	12	682	6	116	-	804
MEADOW LAKE T	21	-	-	-	10	-	31	1,452	-	789	-	2,241
MEATH PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MELFORT C	12	-	-	-	-	-	12	662	813	373	40	1,888
MEOTA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MIDDLE LAKE VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	-	-	87
MISTATIM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOOSE RANGE NO 486 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAICAM T	3	-	-	-	-	-	3	107	20	9	90	226
NIPAWIN T	8	-	8	-	-	-	16	1,070	135	312	8,903	10,420
* NORTH BATTLEFORD C	37	-	-	-	80	-	117	5,600	-	8,254	545	14,399
* NORTH BATTLEFORD 437 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARADISE HILL VL	1	-	-	-	12	-	13	426	-	-	-	426
* PRINCE ALBERT C	109	-	-	7	185	4	305	15,425	2,472	5,463	13,355	36,715
RABBIT LAKE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIDGEDALE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSE VALLEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROSTHERN T	2	-	-	-	1	-	3	313	25	4	-	342
SHELLBROOK T	10	-	-	-	-	-	10	486	-	25	-	511
SPIRITWOOD NO 496 RM	1	1	-	-	-	-	2	74	5	-	-	79
SPIRITWOOD T	8	-	-	-	-	-	8	587	-	241	2,490	3,318
ST. LOUIS VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. WALBURG T	6	-	-	-	-	-	6	322	-	920	-	1,242
STAR CITY T	-	-	-	-	-	-	-	31	-	25	-	56
TISDALE T	17	-	-	-	-	-	17	1,091	90	160	70	1,411
TURTLEFORD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WAKAW T	4	-	-	-	-	-	4	297	4	22	-	323
WALDHEIM T	5	-	-	-	-	-	5	366	-	-	50	416
WHITE FOX VL	4	-	-	-	-	-	4	238	-	10	-	248
WILTON NO 472 RM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YELLOW CREEK VL	-	-	-	-	-	-	-	14	4	-	-	18
ZENON PARK VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NORTHERN SASKATCHEWAN	4	-	12	-	-	-	16	629	-	361	33	1,023
CREIGHTON T	4	-	12	-	-	-	16	629	-	361	33	1,023
URANIUM CITY & DIST MC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALBERTA	6,227	45	64	127	946	34	7,443	501,720	98,281	410,076	376,212	1,386,289
MEDICINE HAT	88	-	-	-	31	-	119	9,689	5,534	8,232	18,415	41,870
BOW ISLAND T	5	-	-	-	-	-	5	461	9	221	653	1,344
CONSORT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FOREMOST VL	3	-	-	-	-	-	3	170	35	131	25	361
HANNA T	2	-	-	-	-	-	2	225	7	1,082	124	1,438
* I'D NO 1	11	-	-	-	-	-	11	641	4,850	2,684	-	8,175
* MEDICINE HAT C	66	-	-	-	31	-	97	8,078	269	3,940	17,543	29,830
OYEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* REDCLIFF T	1	-	-	-	-	-	1	114	364	174	70	722
LETHBRIDGE	297	-	16	-	94	-	407	31,975	9,682	12,269	31,048	84,974
BASSANO T	3	-	-	-	-	-	3	207	-	-	-	207
BROOKS T	5	-	-	-	2	-	7	950	156	207	414	1,727
CARDSTON T	9	-	-	-	-	-	27	1,333	6	233	1,790	3,362
CLARESHOLM T	3	-	-	-	-	-	3	349	733	517	4	1,603
COALDALE T	11	-	-	-	-	-	11	922	95	294	950	2,261
DUCHESSE VL	-	-	-	-	-	-	-	33	-	2	-	35
FORT MACLEOD T	8	-	-	-	-	-	8	633	22	489	1,099	2,243
GLENWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GRANUM T	2	-	-	-	-	-	2	170	3	-	-	173
* LETHBRIDGE C	155	-	16	-	41	-	212	17,728	4,884	7,405	12,973	42,990
LETHBRIDGE CO NO 26 CM	30	-	-	-	-	-	30	2,597	3,544	565	1,061	7,767
MAGRATH T	6	-	-	-	-	-	6	415	35	60	-	510
MILK RIVER T	2	-	-	-	-	-	2	162	-	131	-	293
NANTON T	-	-	-	-	-	-	-	117	2	120	59	298
NOBLEFORD VL	-	-	-	-	-	-	-	8	-	251	-	259
PICTURE BUTTE T	6	-	-	-	-	-	6	488	-	25	1,308	1,821
PINCHER CREEK T	8	-	-	-	6	-	14	701	10	810	-	1,521
RAYMOND T	5	-	-	-	-	-	5	472	16	147	600	1,235
ROSEMARY VL	1	-	-	-	-	-	1	74	-	10	-	84
STAVELY T	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
STIRLING VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TABER T	40	-	-	-	27	-	67	4,434	176	803	10,790	16,203
VAUXHALL T	2	-	-	-	-	-	2	144	-	200	-	344

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
CALGARY-DRUMHELLER	1,993	4	12	5	119	6	2,139	153,816	38,574	150,431	117,987	460,808
ACME VL	-	-	-	-	-	-	-	25	-	7	-	32
AIRDRIE T	10	-	-	-	-	-	10	861	11,040	1,457	1,153	14,511
ARROWWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3
BEISEKER VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLACK DIAMOND T	1	-	-	-	-	-	1	79	-	29	-	108
BLACKIE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CARSTAIRS T	-	-	-	-	-	-	-	100	32	152	-	284
CHAMPION VL	1	-	-	-	-	-	1	42	-	-	-	42
COCHRANE T	6	-	-	-	-	-	6	567	48	428	24	1,067
CREMONA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CROSSFIELD T	5	-	-	-	-	-	5	349	14	25	595	983
DIDSBURY T	16	-	-	-	4	1	21	1,128	26	26	14	1,194
DRUMHELLER C	13	-	2	-	17	-	32	1,524	984	285	217	3,010
FOOTHILLS NO 31 MD	44	-	-	-	6	1	51	4,844	1,089	411	-	6,344
GLEICHEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH RIVER T	20	-	-	-	11	-	31	1,934	298	786	252	3,270
HUSSAR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 7	7	-	-	-	-	-	7	457	-	-	25	482
IRRICANA VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	-	-	70
KNEEHILL NO 48 MD	21	3	-	-	-	-	24	1,155	312	45	-	1,512
LINDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LONGVIEW VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MORRIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MOUNTAIN VIEW NO 17 CM	56	1	-	-	-	-	57	2,275	1,077	145	1,120	4,617
OKOTOKS T	-	-	-	-	-	-	-	21	-	25	-	46
OLDS T	18	-	-	-	-	-	18	1,111	23	1,196	27	2,357
ROCKY VIEW NO 44 MD	62	-	-	-	-	2	64	8,347	871	2,459	3,430	15,107
STANDARD VL	1	-	-	-	-	-	1	55	6	40	-	101
STRATHMORE T	12	-	-	-	-	-	12	1,047	-	327	70	1,444
SUNDRE T	10	-	-	-	-	-	10	558	102	37	442	1,139
THREE HILLS T	4	-	-	-	-	-	4	351	8	578	-	937
TROCHU T	1	-	-	-	2	-	3	142	-	120	2,472	2,734
TURNER VALLEY T	3	-	-	-	-	-	3	230	-	60	5	295
VULCAN T	7	-	-	-	-	-	7	640	6	48	10	704
* METRO CALGARY	1,674	-	10	5	79	2	1,770	125,903	22,638	141,745	108,129	398,415
THE PARKS	111	1	1	8	31	-	152	11,522	3,801	10,564	3,968	29,855
BANFF T	-	-	1	-	23	-	24	1,052	3,205	6,148	775	11,180
CANMORE T	15	-	-	8	2	-	25	2,221	-	228	211	2,660
CROWSNEST PASS T	11	-	-	-	-	-	11	1,456	-	817	1,063	3,336
EDSON T	7	-	-	-	-	-	7	671	-	936	758	2,365
EVANSBURG VL	2	-	-	-	-	-	2	157	-	-	35	192
HINTON T	32	-	-	-	-	-	32	2,795	4	162	657	3,618
I D NO 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 8	6	-	-	-	-	-	6	491	282	47	30	850
I D NO 14	36	1	-	-	-	-	37	2,202	40	779	429	3,450
JASPER NAT PK I D NO 12	-	-	-	-	2	-	2	267	265	1,447	10	1,989
WATERTON LAKE NP (ID 4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WILDWOOD VL	2	-	-	-	4	-	6	210	5	-	-	215
RED DEER-WAINWRIGHT	494	11	5	21	16	4	551	34,289	6,869	13,748	24,370	79,276
ALIX VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ALLIANCE VL	3	-	-	-	-	-	3	123	135	39	-	297
AMISK VL	3	-	-	-	-	-	3	136	-	-	50	186
BENTLEY VL	2	-	-	-	-	-	2	87	-	1	-	88
BLACKFALDS T	21	-	-	-	-	-	21	1,420	1	11	-	1,432
BOWDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	83	-	-	-	83
CAROLINE VL	4	-	-	-	-	-	4	246	-	406	-	652
CASTOR T	7	-	-	-	-	-	7	1,011	5	100	1	1,117
CHAUVIN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CLIVE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CORONATION T	1	-	-	-	-	-	1	206	70	17	1,543	1,836
DAYSLAND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DELBURNE VL	5	-	-	-	-	-	5	202	-	-	-	202
DONALDA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ECKVILLE T	3	-	-	-	-	-	3	210	-	38	-	248
EDGERTON VL	3	-	-	-	-	-	3	114	55	-	-	169
ELNORA VL	1	-	-	-	-	-	1	37	-	-	-	37
FORESTBURG VL	3	-	-	-	-	-	3	273	170	310	-	753
HARDISTY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HUGHENDEN VL	1	-	-	-	-	-	1	87	-	480	-	567
I D NO 10	70	10	1	-	-	-	81	2,683	282	382	90	3,437
INNISFAIR T	12	-	-	-	-	-	12	923	180	854	147	2,104
IRMA VL	6	-	-	-	-	-	6	264	-	48	101	413
KILLAM T	8	-	-	-	-	-	8	545	-	30	50	625
LACOMBE T	11	-	-	-	-	-	11	863	-	366	1,513	2,742
LOUGHEED VL	5	-	-	-	6	-	11	566	66	4	-	636
MIRROR VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PENHOLD T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PONOKA CO NO 3 CM	46	1	-	-	-	-	47	2,197	155	-	44	2,396
PONOKA T	17	-	2	-	-	-	22	1,447	25	624	10,965	13,061

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
PROVOST T	15	-	-	-	-	-	15	1,149	416	718	325	2,608
* RED DEER C	132	-	2	21	4	-	159	10,311	4,163	6,253	6,357	27,084
RED DEER CO NO 23 CM	65	-	-	-	1	1	67	5,731	1,038	1,398	2,506	10,673
RIMBEY T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROCKY MTN HOUSE T	23	-	-	-	5	-	28	1,420	8	905	37	2,370
SEDGEWICK T	7	-	-	-	-	-	7	521	-	100	60	681
STETTILER T	8	-	-	-	-	-	8	782	100	181	524	1,587
SYLVAN LAKE T	12	-	-	-	-	-	12	648	-	350	57	1,055
WAINWRIGHT T	-	-	-	-	-	-	-	4	-	133	-	137
EDMONTON-LLOYDMINSTER	2,415	12	8	93	371	19	2,918	199,383	19,443	183,395	90,252	492,473
ANDREW VL	2	-	-	-	-	-	2	162	-	-	-	162
BASHAW T	-	-	-	-	-	-	-	20	100	35	-	155
BEAUMONT T	47	-	-	-	-	-	47	2,963	-	123	-	3,086
BRETON VL	-	-	-	-	-	-	-	13	-	33	20	66
BRUDERHEIM T	2	-	-	-	-	-	2	129	-	-	-	129
CALMAR T	1	-	-	-	-	-	1	54	-	86	-	140
* CAMROSE C	30	-	-	-	77	-	107	5,487	185	2,280	508	8,460
CHIPMAN VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	84
DERWENT VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DEVON T	1	-	-	-	-	-	1	185	-	686	53	924
DEWBERRY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DRAYTON VALLEY T	16	-	-	-	4	-	20	1,037	-	7	-	1,044
ENTWISTLE VL	-	-	-	-	-	-	-	23	-	85	-	108
HAIRY HILL VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY LAKES VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HOLDEN VL	-	-	-	-	-	-	-	34	-	5	-	39
INNISFREE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KITSCOTY VL	3	-	-	-	-	-	3	185	-	105	3,790	4,080
LAMONT T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	135	175	391
LEDUC CO NO 25 CM	16	3	-	-	-	-	19	1,357	1,211	137	123	2,828
* LEDUC C	13	-	-	-	-	-	13	1,296	77	740	8,023	10,136
* LLOYDMINSTER C	192	-	-	-	80	-	272	13,264	1,160	6,196	1,279	21,899
MANNVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	58	-	7	13	78
MARWAYNE VL	3	-	-	-	-	1	4	222	18	30	-	270
MILLET VL	7	-	-	-	-	-	7	291	-	-	-	291
MINBURN CO NO 27 CM	18	-	-	-	-	-	18	1,445	1,380	105	20	2,950
MINBURN VL	3	-	-	-	-	-	3	127	-	-	-	127
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	72	-	2	-	74
MYRNAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NEW NORWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PARKLAND CO NO 31 CM	119	8	-	-	1	-	128	6,382	450	3,352	732	10,916
RYLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEBA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* SPRUCE GROVE T	49	-	-	-	-	-	49	2,837	20	1,712	59	4,628
STONY PLAIN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORSBY VL	2	-	-	-	-	-	2	138	-	-	-	138
TOFIELD T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	250	10,431	10,710
TWO HILLS CO NO 21 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TWO HILLS T	1	-	-	-	-	-	1	152	-	65	11,160	11,377
VEGREVILLE T	11	-	-	-	-	-	11	1,008	28	194	2,468	3,698
VERMILION T	9	-	-	-	-	-	9	486	16	352	6,543	7,397
VERMILION RIVER 24 CM	43	-	-	-	1	-	44	2,869	92	565	25	3,551
VIKING T	2	-	-	-	-	-	2	160	1,638	19	-	1,817
WARBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	16	150	142	-	308
WETASKIWIN C	6	-	-	-	-	1	7	612	-	545	495	1,652
* METRO EDMONTON	1,817	1	8	93	208	17	2,144	156,189	12,918	165,318	44,335	378,760
PEACE RIVER	436	8	6	-	65	5	520	27,005	6,909	14,313	32,851	81,078
BEAVERLODGE T	3	-	-	-	-	-	3	733	-	-	1,332	2,065
BERWYN VL	2	-	-	-	-	-	2	52	-	367	-	419
DONNELLY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EAGLESHAM VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FAIRVIEW T	10	-	-	-	-	-	10	636	42	100	473	1,251
FALHER T	9	-	-	-	-	-	9	473	105	86	-	664
FOX CREEK T	1	-	-	-	-	-	1	139	-	38	-	177
GIROUXVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	38	-	-	-	38
GRANDE CACHE T	2	-	-	-	-	-	2	290	-	110	59	459
* GRANDE PRAIRIE C	64	-	2	-	-	1	67	4,720	883	1,585	15,110	22,298
GRANDE PRAIRIE CO 1 CM	66	1	-	-	-	-	67	3,307	694	680	22	4,703
GRIMSHAW T	4	-	-	-	-	-	4	262	14	499	159	934
HIGH LEVEL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HIGH PRAIRIE T	12	-	-	-	12	-	24	1,216	-	915	503	2,634
HINES CREEK VL	1	-	-	-	-	-	1	49	-	3	-	52
HYTHE VL	-	-	-	-	-	-	-	4	-	20	11	35
I D NO 16	23	3	-	-	-	-	26	661	3,085	25	183	3,954
I D NO 17	100	4	-	-	-	2	106	3,343	965	4,660	2,223	11,191
I D NO 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 22	25	-	-	-	-	2	27	1,234	-	15	465	1,714

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements						Estimated value of construction Valeur estimative de la construction					
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appartements	Conversions - Transformations	Total	Residential - Domiciliaire	Industrial - Industrielle	Commercial - Commerciale	Institutional and government - Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités						thousands of dollars - en milliers de dollars					
I D NO 23	5	-	-	-	-	-	5	238	50	35	-	323
KINUSO VL	-	-	-	-	-	-	-	10	-	26	-	36
MANNING T	2	-	-	-	-	-	2	197	-	2	805	1,004
MCLENNAN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NAMPA VL	1	-	-	-	-	-	1	86	-	618	-	704
PEACE NO 135 MD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PEACE RIVER T	13	-	-	-	44	-	57	5,068	440	958	1,788	8,254
RAINBOW LAKE T	20	-	-	-	-	-	20	607	183	314	-	1,104
RYCROFT VL	4	-	-	-	8	-	12	429	70	371	-	870
SEXSMITH T	1	-	-	-	-	-	1	40	18	35	-	93
SLAVE LAKE T	48	-	-	-	1	-	49	2,251	280	1,941	326	4,798
SPIRIT RIVER T	6	-	-	-	-	-	6	190	8	26	105	329
SWAN HILLS T	5	-	4	-	-	-	9	395	2	322	6,909	7,628
VALLEYVIEW T	8	-	-	-	-	-	8	310	70	562	2,378	3,320
WEMBLEY T	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	27
ATHABASCA	393	9	16	-	219	-	637	34,041	7,469	17,124	57,321	115,955
ALBERTA BEACH SV	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ATHABASCA T	12	-	-	-	-	-	12	663	-	648	3,070	4,381
BARRHEAD T	17	-	-	-	-	-	17	1,132	13	572	469	2,186
BARRHEAD CO NO 11 CM	14	1	-	-	-	-	15	859	108	60	-	1,027
BONNYVILLE T	43	-	-	-	48	-	91	4,374	300	1,248	16,210	22,132
BOYLE VL	1	-	-	-	8	-	9	325	-	190	-	515
CLYDE VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
COLD LAKE T	75	-	-	-	-	-	75	5,156	-	43	18,000	23,199
ELK POINT T	8	-	-	-	41	-	49	1,477	23	1,345	20	2,865
FORT ASSINIBOINE VL	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-	19
* FORT MCMURRAY C	112	-	-	-	52	-	164	11,331	395	9,409	2,036	23,171
GLENDON VL	1	-	-	-	-	-	1	56	-	-	-	56
GRAND CENTRE T	11	-	8	-	-	-	19	940	130	431	-	1,501
I D NO 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I D NO 18	25	2	-	-	-	-	27	1,489	6,231	936	5,829	14,485
LAC LA BICHE T	7	-	8	-	70	-	85	2,157	-	514	1,110	3,781
LAC STE ANNE CO 28 CM	40	6	-	-	-	-	46	1,741	29	189	-	1,959
MAYERTHORPE T	-	-	-	-	-	-	-	29	-	12	-	41
ONOWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
RADWAY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SANGUDO VL	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
SMOKY LAKE T	-	-	-	-	-	-	-	43	-	278	7,779	8,100
ST. PAUL CO NO 19 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST. PAUL T	12	-	-	-	-	-	12	990	99	235	172	1,496
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	16	-	129	-	145
VILNA VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WASKATENAU VL	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	3	18
WESTLOCK T	12	-	-	-	-	-	12	1,003	135	691	2,623	4,452
WHITECOURT T	2	-	-	-	-	-	2	182	6	194	-	382
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	9,267	38	234	1,429	5,663	261	16,892	1,177,137	145,693	565,069	115,686	2,003,585
EAST KOOTENAY	234	-	-	35	2	-	271	16,329	1,076	5,495	1,868	24,768
* CRANBROOK C	47	-	-	-	2	-	49	3,561	179	2,372	783	6,895
EAST KOOTENAY RD	162	-	-	-	-	-	162	9,416	828	991	194	11,429
ELKFORD VL	9	-	-	-	-	-	9	441	16	20	230	707
ERNIE C	4	-	-	-	-	-	4	490	4	204	218	916
INVERMERE VL	6	-	-	-	-	-	6	392	4	791	208	1,395
KIMBERLEY C	6	-	-	35	-	-	41	1,926	45	531	37	2,539
SPARWOOD DM	-	-	-	-	-	-	-	103	-	586	198	887
CENTRAL KOOTENAY	238	-	-	-	61	1	300	23,048	2,513	7,170	2,622	35,353
CASTLEGAR C	23	-	-	-	-	-	23	1,679	103	1,295	178	3,255
CENTRAL KOOTENAY RD	123	-	-	-	-	-	123	11,429	364	864	1,105	13,762
COLUMBIA-SHUSWAP RD	15	-	-	-	-	-	15	1,035	-	136	-	1,171
CRESTON T	5	-	-	-	18	-	23	891	80	288	30	1,289
GOLDEN T	18	-	-	-	2	-	20	1,368	1,629	1,322	37	4,356
KASLO VL	3	-	-	-	1	-	4	293	-	4	-	297
NAKUSP VL	2	-	-	-	-	-	2	199	120	7	596	922
NELSON C	1	-	-	-	-	1	2	602	74	1,776	242	2,694
REVELSTOKE C	10	-	-	-	-	-	10	790	79	511	228	1,608
SALMO VL	4	-	-	-	-	-	4	199	-	-	112	311
* SALMON ARM DM	34	-	-	-	40	-	74	4,563	64	967	94	5,688
OKANAGAN-BOUNDARY	881	9	16	90	267	4	1,267	72,656	24,944	21,832	14,176	133,608
* CENTRAL OKANAGAN RD	171	4	-	-	-	1	176	12,077	180	2,595	366	15,218
* COLDSTREAM DM	34	-	-	-	2	-	36	2,130	-	-	205	2,335
ENDERBY C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* FRUITVALE VL	13	-	-	-	-	-	13	847	-	3	-	850
GRAND FORKS C	6	-	-	-	-	1	7	649	70	1,419	171	2,309

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABLEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings	Cottages	Double dwellings	Row housing	Apartments	Conversions	Total	Residential	Industrial	Commercial	Institutional and government	Total
	Maisons simples	Chalets	Maisons doubles	Maisons en rangée	Maisons d'appartements	Transformations		Domiciliaire	Industrielle	Commerciale	Institutionnelle et gouvernementale	
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
GREENWOOD C	2	-	-	-	-	-	2	227	-	36	5	268
* KELOWNA C	201	-	6	74	127	-	408	21,821	736	9,793	7,997	40,347
KOOTENAY BOUNDARY RD	46	2	-	-	-	-	48	3,041	25	184	24	3,274
MIDWAY VL	1	-	-	-	-	-	1	70	-	8	-	78
* MONTROSE VL	3	-	-	-	-	-	3	392	-	86	-	478
* NORTH OKANAGAN RD	89	-	-	-	2	-	91	5,594	233	1,433	126	7,386
OKANAGAN-SIMILKAMEEN RD	131	3	-	-	7	2	143	7,815	21,014	304	28	29,161
OLIVER VL	6	-	-	8	4	-	18	852	27	118	1,600	2,597
OSOYOOS VL	8	-	-	4	-	-	12	683	34	213	40	970
* PEACHLAND DM	6	-	-	-	-	-	6	481	99	49	54	683
* PENTICTON C	58	-	6	-	124	-	188	8,872	480	2,323	2,091	13,766
* ROSSLAND C	8	-	-	-	-	-	8	634	-	23	72	729
SUMMERLAND DM	30	-	-	-	1	-	31	1,752	1,461	68	567	3,848
* TRAIL C	12	-	-	-	-	-	12	1,610	500	655	497	3,262
* VERNON C	54	-	4	4	-	-	62	2,803	85	2,450	321	5,659
* WARFIELD VL	2	-	-	-	-	-	2	306	-	72	12	390
LILLOOET-THOMPSON	274	11	26	21	222	1	555	30,121	8,232	10,916	2,343	51,612
* KAMLOOPS C	56	-	2	-	1	-	59	5,804	2,682	2,693	1,475	12,654
LILLOOET VL	8	-	-	-	4	-	12	595	38	37	21	691
MERRITT C	11	-	2	21	20	-	54	2,507	260	263	9	3,039
* SQUAMISH DM	12	-	-	-	2	-	14	1,094	5,162	82	316	6,654
THOMPSON-NICOLA RD	125	11	-	-	2	-	138	6,086	90	185	157	6,518
WHISTLER DM	62	-	22	-	193	1	278	14,035	-	7,656	365	22,056
LOWER MAINLAND	4,918	1	154	1,118	4,603	171	10,965	810,665	64,351	442,452	56,272	1,373,740
* ABBOTSFORD DM	83	-	-	6	-	1	90	6,799	1,675	2,022	558	11,054
* CHILLIWACK DM	118	-	-	17	57	-	192	13,349	2,268	1,668	1,514	18,799
DEWNEY ALOUETTE SRD	14	-	-	-	-	-	14	830	642	10	54	1,536
GIBSONS VL	7	1	-	-	-	-	8	649	-	1,077	-	1,726
HARRISON HOT SPRINGS VL	1	-	-	-	-	-	1	40	2	3	132	177
HOPE T	3	-	-	-	6	1	10	368	-	65	150	583
KENT DM	22	-	-	-	-	-	22	1,164	187	99	13	1,463
* MATSQUI DM	296	-	4	115	197	-	612	31,783	3,797	5,415	1,615	42,610
* MISSION DM	100	-	-	-	6	1	107	6,214	22	644	2,478	9,358
* POWELL RIVER DM	9	-	-	-	-	-	9	1,167	-	536	221	1,924
* METRO VANCOUVER	4,265	-	150	980	4,337	168	9,900	748,302	55,758	430,913	49,537	1,284,510
CAPITAL	1,883	10	32	165	505	70	2,665	169,549	23,255	57,004	26,048	275,856
* ALBERNI-CLAYOQUOT SRD	39	2	-	-	-	-	41	2,439	-	971	41	3,451
ALERT BAY VL	-	-	-	-	-	7	7	98	-	2	-	100
* CAMPBELL RIVER DM	86	-	-	-	16	-	102	5,520	2,023	1,327	46	8,916
* COMOX T	50	-	-	-	-	-	50	2,713	37	410	15	3,175
* COMOX-STRATHCONA RD	166	1	-	-	4	-	171	10,475	-	407	143	11,025
* COURTENAY C	32	-	-	-	11	-	43	2,757	41	2,567	195	5,560
COWICHAN VALLEY SRD	106	6	-	-	2	-	114	7,423	725	488	2,118	10,754
* CUMBERLAND VL	2	-	-	-	-	-	2	238	-	657	-	897
DUNCAN C	3	-	-	-	-	-	3	277	117	1,683	5	2,082
LADYSMITH T	9	1	-	-	-	-	10	583	4	37	6	630
LAKE COWICHAN VL	2	-	-	-	-	-	2	297	-	31	71	399
* NANAIMO C	178	-	4	-	137	2	321	12,468	157	10,173	960	23,758
NANAIMO RD	135	-	-	-	-	2	137	7,712	55	124	166	8,057
* NORTH COWICHAN DM	62	-	2	6	-	3	73	4,800	3,209	728	1,002	9,739
PARKSVILLE T	45	-	-	23	10	-	78	3,383	10	566	6	3,965
* PORT ALBERNI C	13	-	-	-	-	-	13	1,400	82	389	444	2,315
PORT HARDY DM	6	-	-	-	-	-	6	503	-	107	80	690
PORT MCNEIL T	5	-	-	-	-	-	5	334	23	191	-	548
QUALICUM BEACH VL	35	-	-	-	1	-	36	2,258	12	425	75	2,770
* TOFINO VL	5	-	-	-	-	-	5	323	25	248	-	596
* METRO VICTORIA	904	-	26	136	324	56	1,446	103,548	16,735	35,473	20,673	176,429
CARIBOO-FORT GEORGE	395	2	2	-	1	3	403	28,813	11,312	13,764	6,101	59,990
CARIBOO RD	166	-	2	-	1	1	170	9,483	162	394	181	10,220
FORT ST JAMES VL	3	-	-	-	-	-	3	206	435	69	3	713
FRASER-FORT GEORGE RD	59	1	-	-	-	-	60	2,940	51	115	32	3,138
HOUSTON DM	10	-	-	-	-	-	10	898	672	596	471	2,637
MACKENZIE DM	1	-	-	-	-	-	1	366	16	126	8	516
MCBRIDE VL	5	-	-	-	-	-	5	255	-	121	178	554
* PRINCE GEORGE C	101	1	-	-	-	1	103	11,113	7,798	10,521	3,455	32,887
QUESNEL C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SMITHERS T	17	-	-	-	-	-	17	1,098	1,568	314	1,125	4,105
VANDERHOOF DM	25	-	-	-	-	1	26	1,617	222	449	50	2,338
WILLIAMS LAKE C	8	-	-	-	-	-	8	837	388	1,059	598	2,882
PEACE RIVER-LIARD	388	5	-	-	2	-	395	19,266	4,634	3,547	3,021	30,468
CHETWYND VL	5	5	-	-	-	-	10	402	3	-	-	405
* DAWSON CREEK C	5	-	-	-	2	-	7	640	2,970	583	2,606	6,799
* FORT ST JOHN C	2	-	-	-	-	-	2	381	17	708	20	1,126
PEACE RIVER-LIARD RD	29	-	-	-	-	-	29	2,002	1,185	280	205	3,672
POUCE COUPE VL	1	-	-	-	-	-	1	35	1	132	-	168
TUMBLER RIDGE DM	346	-	-	-	-	-	346	15,806	458	1,844	190	18,298

TABLE 12. Building Permits Issued in Canada, by Economic Region and Municipality - to Date

TABEAU 12. Permis de bâtir émis au Canada, par région économique et municipalité - à date

January - December - 1984 - Janvier - Décembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
SKEENA-STIKINE	56	-	4	-	-	11	71	6,690	5,376	2,889	3,235	18,190
* KITIMAT DM	18	-	2	-	-	1	21	2,835	3,199	802	1,961	8,797
* PRINCE RUPERT C	27	-	2	-	-	10	39	2,619	1,833	1,380	1,149	6,981
* TERRACE DM	11	-	-	-	-	-	11	1,236	344	707	125	2,412
YUKON	71	36	-	-	5	6	118	5,665	6,965	6,373	4,831	23,834
WHITEHORSE C	16	-	-	-	-	6	22	1,974	5,914	4,086	2,903	14,877
YUKON DM	55	36	-	-	5	-	96	3,691	1,051	2,287	1,928	8,957
NORTHWEST TERRITORIES TERRITOIRES-DU-NORD-OUEST	101	-	-	-	32	-	133	8,175	638	8,485	1,233	18,531
FORT SMITH T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HAY RIVER T	9	-	-	-	-	-	9	512	138	1,623	205	2,478
YELLOWKNIFE C	92	-	-	-	32	-	124	7,663	500	6,862	1,028	16,053

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality – Late Reports
 TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité – rapports tardifs
 November – 1984 – Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwellings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apartments Maisons d'appartements	Conversions Transformations	Total	Residential Domiciliaire	Industrial Industrielle	Commercial Commerciale	Institutional and government Institutionnelle et gouvernementale	Total
	units – unités							thousands of dollars – en milliers de dollars				
CANADA TOTAL	1,038	46	92	74	878	253	2,381	140,005	13,385	64,794	47,857	266,041
NEWFOUNDLAND TERRE-NEUVE	61	–	53	–	–	13	127	6,782	50	3,680	4,479	14,991
* BRYANT'S COVE COM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* MOUNT PEARL T	57	–	53	–	–	13	123	6,526	50	3,680	4,454	14,710
* PORTUGAL COVE T	2	–	–	–	–	–	2	72	–	–	–	72
GRAND BANK T	–	–	–	–	–	–	–	2	–	–	–	2
POINT MAY COM	–	–	–	–	–	–	–	10	–	–	–	10
ROSE BLANCHE T	–	–	–	–	–	–	–	15	–	–	–	15
MUSGRAVETOWN T	1	–	–	–	–	–	1	72	–	–	–	72
NORTHERN ARM T	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
PETERVIEW T	1	–	–	–	–	–	1	51	–	–	–	51
SALVAGE T	–	–	–	–	–	–	–	33	–	–	–	33
WESLEYVILLE T	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	25	26
PRINCE EDWARD ISLAND ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	1	–	–	–	–	–	1	131	6,529	3,179	–	9,839
GEORGETOWN T	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	–	1
* PARKDALE T	–	–	–	–	–	–	–	–	22	100	–	122
* SHERWOOD VL	–	–	–	–	–	–	–	–	6,500	20	–	6,520
TIGNISH VL	–	–	–	–	–	–	–	12	7	–	–	19
* TOWNSHIP 31 LOT	1	–	–	–	–	–	1	75	–	–	–	75
TOWNSHIP 52 LOT	–	–	–	–	–	–	–	–	–	359	–	359
* WEST ROYALTY VL	–	–	–	–	–	–	–	43	–	2,700	–	2,743
NOVA SCOTIA NOUVELLE-ECOSSE	119	23	–	–	–	–	142	5,712	385	439	1,275	7,811
VICTORIA CM	51	13	–	–	–	–	64	2,199	70	340	1,275	3,884
WEST HANTS MD	57	5	–	–	–	–	62	2,499	274	45	–	2,818
LUNenburg MD	11	5	–	–	–	–	16	1,012	41	50	–	1,103
MAHONE BAY T	–	–	–	–	–	–	–	2	–	4	–	6
NEW BRUNSWICK NOUVEAU-BRUNSWICK	8	–	–	–	20	–	28	1,541	350	348	1,293	3,532
BUCTOUCHE VL	1	–	–	–	–	–	1	249	200	299	1	749
* ST-JOSEPH VL	–	–	–	–	20	–	20	889	–	–	1,288	2,177
ST-ANDREWS T	6	–	–	–	–	–	6	328	–	49	4	381
MCADAM VL	1	–	–	–	–	–	1	75	150	–	–	225
CARLETON CM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
VICTORIA CM	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
QUEBEC	206	6	14	–	299	227	752	40,221	2,054	23,219	29,918	95,412
PASPEBIAC SD	2	–	–	–	–	–	2	120	–	1	–	121
ST-NARCISSE-RIMOUSKI P	–	–	–	–	–	–	–	49	–	–	–	49
ST-CHARLES-BOURGET SD	1	–	–	–	–	–	1	50	–	–	–	50
ST-DAVID-D-FALARDEAU SD	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
* QUEBEC V	62	–	2	–	229	198	491	27,384	1,625	7,338	29,302	65,649
* ST-EMILE VL	2	–	–	–	–	–	2	115	–	1	–	116
* ST-ETIENNE SD	2	1	2	–	–	5	10	239	80	180	–	499
* ST-REDEMPTEUR V	3	–	–	–	–	–	3	153	–	–	–	153
* STE-FOY V	9	–	–	–	–	–	15	808	–	40	–	848
* VAL-BELAIR V	6	–	2	–	12	1	21	504	–	3	–	507
* VANIER V	2	–	–	–	–	–	2	177	–	65	–	242
NICOLET V	–	–	–	–	–	–	–	21	–	6	116	143
* GRANDES-PILES P	1	2	–	–	–	–	3	50	–	–	–	50
HEREFORD CT	1	–	–	–	–	–	1	82	–	11	–	93
BROME VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ENTRELACS SD	4	–	–	–	–	–	4	175	–	–	–	175
LACOLLE VL	–	–	–	–	–	1	1	36	–	20	–	56
LAVALTRIE VL	5	–	–	–	–	–	5	238	–	95	–	333
ORMSTOWN VL	1	–	–	–	–	–	1	65	88	1	25	179
POINTE-FORTUNE VL	1	–	–	–	–	–	1	48	–	–	–	48
ST-ALEXANDRE (IBER) VL	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ST-ANDRE-D'ACTON P	1	–	–	–	–	–	1	32	–	–	–	32
ST-COLOMBAN P	7	–	–	–	–	–	7	494	–	37	35	566
ST-MALACHIE-ORMSTOWN P	2	–	–	–	–	–	2	95	142	–	–	237

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports

TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité – rapports tardifs

November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units - Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction - Valeur estimative de la construction				
	Single dwellings - Maisons simples	Cottages - Chalets	Double dwellings - Maisons doubles	Row housing - Maisons en rangée	Apartments - Maisons d'appar- tements	Conver- sions - Trans- forma- tions	Total	Residen- tial - Domici- liaire	Indus- trial - Indus- trielle	Commer- cial - Commer- ciale	Institu- tional and govern- ment - Institution- nelle et gouverne- mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
ST-NORBERT P	1	-	-	-	-	-	1	50	-	-	-	50
ST-PIE VL	7	-	-	-	-	-	7	366	28	44	-	438
STE-ADELE V	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-	85
SUTTON CT	1	-	-	-	4	-	5	278	5	-	-	283
* CHARLEMAGNE V	2	-	-	-	24	-	26	700	-	-	-	700
* LORRAINE V	4	-	-	-	-	-	4	500	-	-	-	500
* MERCIER V	10	-	-	-	12	-	22	822	-	12	-	834
* OTTERBURN PARK V	1	-	-	-	-	-	1	66	-	-	-	66
* POINTE-CALUMET VL	7	-	-	-	-	-	7	813	-	-	-	813
* ST-LAZARE P	17	-	-	-	-	-	17	1,053	-	-	-	1,053
* ST-RAPHAEL-ILE-BIZARD P	12	-	-	-	-	2	14	707	-	20	-	727
* WESTMOUNT V	1	-	-	-	-	-	1	867	-	15,152	411	16,430
* IBERVILLE V	4	-	-	-	12	-	16	507	-	-	-	507
ANGE-GARDIEN SD	15	2	-	-	-	2	19	935	16	6	-	957
MONTEBELLO VL	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	73
SHAWVILLE VL	-	-	-	-	-	13	13	517	-	10	25	552
LORRAINVILLE VL	1	-	-	-	-	-	1	163	2	2	4	171
MACAMIC V	1	-	-	-	4	-	5	115	-	-	-	115
ESCOUMINS SD	5	-	-	-	-	5	10	319	10	66	-	395
SACRE-COEUR SD	4	-	2	-	-	-	6	209	58	28	-	295
* CHIBOUGAMAU V	1	1	-	-	2	-	4	141	-	81	-	222
ONTARIO	247	14	10	-	63	10	344	19,313	2,215	5,126	1,487	28,141
CASSELMAN VL	2	-	-	-	34	-	36	1,198	-	1,375	-	2,573
GANANOQUE T	1	-	-	-	-	-	1	81	-	232	-	313
LOCHIEL TP	5	-	-	-	-	-	5	302	168	-	-	470
VANKLEEK HILL T	1	-	-	-	-	-	1	40	-	-	-	40
WESTMEATH TP	11	11	-	-	-	-	22	951	44	6	-	1,001
ADJALA TP	-	-	-	-	-	-	-	131	-	2	-	133
ASPHODEL TP	3	-	-	-	-	-	3	188	122	-	-	310
BICROFT TP	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
BORCAYGEON VL	3	-	-	-	24	-	27	1,207	-	170	-	1,377
BRADFORD T	82	-	2	-	-	7	91	4,070	116	211	-	4,397
CAMPBELLFORD T	-	-	-	-	-	-	-	16	-	10	-	26
DYSART ET AL TP	1	1	-	-	-	-	2	200	-	46	-	246
HOPE TP	12	-	-	-	-	-	12	1,211	-	-	-	1,211
MUSKOKA LAKES TP	2	-	-	-	-	-	2	633	15	102	-	750
WASAGA BEACH T	38	-	-	-	-	-	38	3,271	-	748	100	4,119
* WATERLOO C	41	-	8	-	-	1	50	2,944	1,147	892	-	4,983
EAST ZORRA-TAVISTOCK TP	2	-	-	-	-	-	2	273	463	42	-	778
STRATHROY T	2	-	-	-	-	-	2	81	40	493	-	614
TILBURY EAST TP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
* COLCHESTER NORTH TP	11	-	-	-	-	1	12	513	-	-	-	513
ESPANOLA T	1	-	-	-	-	-	1	365	-	70	24	459
HEARST T	1	-	-	-	5	1	7	246	100	21	6	373
THESSALON TP	1	-	-	-	-	-	1	82	-	299	133	514
* FERRIS EAST TP	11	2	-	-	-	-	13	505	-	7	1,222	1,734
FORT FRANCES T	5	-	-	-	-	-	5	464	-	50	-	514
MANITOWADGE TP	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2
MARATHON TP	11	-	-	-	-	-	11	336	-	350	2	688
MANITOBA	3	-	-	-	11	-	14	594	-	85	21	700
STEINBACH T	3	-	-	-	11	-	14	570	-	85	21	676
MORRIS T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ROBLIN T	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	24
SASKATCHEWAN	2	-	-	-	-	-	2	127	-	30	1,309	1,466
INDIAN HEAD T	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	1,100	1,109
RADVILLE T	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	5
EASTEND T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LANGENBURG T	2	-	-	-	-	-	2	100	-	-	209	309
WHITEWOOD T	-	-	-	-	-	-	-	13	-	30	-	43
ALBERTA	58	3	1	-	65	-	127	7,187	645	1,170	7,093	16,095
SUNDRE T	2	-	-	-	-	-	2	124	-	-	-	124
EVANSBURG VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
HINTON T	1	-	-	-	-	-	1	91	-	-	-	91
I D NO 14	12	-	-	-	-	-	12	717	7	103	1	828
WILDWOOD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BENTLEY VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CAROLINE VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CASTOR T	2	-	-	-	-	-	2	527	5	-	1	532
EDGERTON VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

TABLE 13. Building Permits Issued in Canada, by Province and Municipality - Late Reports
TABLEAU 13. Permis de bâtir émis au Canada, par province et municipalité - rapports tardifs
November - 1984 - Novembre

	Number of dwelling units Nombre d'unités de logements							Estimated value of construction Valeur estimative de la construction				
	Single dwell-ings Maisons simples	Cottages Chalets	Double dwell-ings Maisons doubles	Row housing Maisons en rangée	Apart-ments Maisons d'appar-tements	Conver-sions Trans-forma-tions	Total	Residen-tial Domici-liaire	Indus-trial Indus-trielle	Commer-cial Commer-ciale	Institu-tional and govern-ment Institution-nelle et gouverne-mentale	Total
	units - unités							thousands of dollars - en milliers de dollars				
I D NO 10	4	1	1	-	-	-	6	176	-	18	-	194
SYLVAN LAKE T	5	-	-	-	-	-	5	244	-	-	-	244
* CAMROSE C	4	-	-	-	65	-	69	2,920	-	2	-	2,922
LAMONT T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MUNDARE T	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	7
* REDWATER T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BEAVERLODGE T	3	-	-	-	-	-	3	733	-	-	1,332	2,065
* GRANDE PRAIRIE C	3	-	-	-	-	-	3	116	393	-	-	509
NAMPA VL	-	-	-	-	-	-	-	1	-	118	-	119
BARRHEAD CO NO 11 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BONNYVILLE T	5	-	-	-	-	-	5	328	-	38	10	376
GRAND CENTRE T	2	-	-	-	-	-	2	108	10	85	-	203
I D NO 18	15	2	-	-	-	-	17	1,095	230	806	5,749	7,880
LAC STE ANNE CO 28 CM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ST PAUL T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
THORHILD VL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRITISH COLUMBIA COLOMBIE-BRITANNIQUE	333	-	14	74	420	3	844	58,397	1,157	27,518	982	88,054
KIMBERLEY C	-	-	-	-	-	-	-	6	-	10	-	16
CENTRAL KOOTENAY RD	6	-	-	-	-	-	6	603	-	41	73	717
GOLDEN T	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SALMO VL	1	-	-	-	-	-	1	63	-	-	-	63
* POWELL RIVER DM	-	-	-	-	-	-	-	29	-	8	6	43
* COQUITLAM DM	19	-	-	-	-	-	19	1,654	65	4,608	-	6,327
* LANGLEY DM	24	-	-	-	-	-	24	2,041	183	105	30	2,359
* MAPLE RIDGE DM	31	-	-	-	-	-	31	1,398	20	334	-	1,752
* RICHMOND DM	21	-	-	-	-	1	22	1,746	776	1,290	61	3,873
* SURREY DM	110	-	10	-	12	1	133	10,593	113	171	812	11,689
* VANCOUVER C	115	-	4	74	408	1	602	39,959	-	20,670	-	60,629
* CAMPBELL RIVER DM	5	-	-	-	-	-	5	222	-	255	-	477
LAKE COWICHAN VL	1	-	-	-	-	-	1	77	-	25	-	102
FORT ST JAMES VL	-	-	-	-	-	-	-	6	-	1	-	7

BINDING SECT. JUL 3 1985

